

# Empfehlenswerthe Bücher

# Landwirthe, Gärtner und Botaniker!

STUTTGART. VERLAG VON CARL HOFFMANN.

### Henry Stephens

# Buch der Land: und Hauswirthschaft.

Aus dem Englischen der 2ten Auflage überfett und mit Rudficht auf die deutschen Berhältniffe bearbeitet von

#### Eduard Schmidlin.

In zwei elegant broschirten Banben. 130 Bogen groß Oktav. Mit 589 Holzschnitten im Terte und 14 Kupfertafeln. Das Werk kann complet zum Subscriptions Preise von 11 ft. 42 kr. = 6½ thir. oder in Lief. a 54 kr. = ½ thir. bezogen werben.

Mue Sachverständigen, welche bis jest ihr Urtheil über dieses Werk ausgesprochen haben,

Alle Sachverstalloigen, weiche vis jest ihr utrieft uver riese Werr ausgesprochen gaven, bezeichnen es einfimmig als ein zeitgemäßes, gediegenes, von unschäsbarem Werthe für strebssame Dekonmen. Jum Zeugniß dessen sei es uns ersaubt, briefliche Aeußerungen, welche uns von landwirthschaftlichen Notabilitäten zugesommen sind, im Auszuge bier mitzutheilen:

"Es ist höchst dankenswerth, das Ste das Stephens'iche Wert, welches in England sast giebem Sute angetrossen und von dem dortigen Karmer gleich einem Evangesium in Ehren gehalten wird, durch dem mit den deutschen landwirthschaftlichen Verhälmisen wohlbekannten Hern Schmid in übersetzen ließen. Das sehr umfassende eine seltene Külle praktischer Kenntnisse darbietende und durch die vielen Illustrationen tressich erkautert Wert, unterschehre fich von den die herbeitigen spsiematischen Werten über Landwirthschaft sieh von Thar und Schwerz wirdt auszenzumen) nallsommen padurch, als es inceller als diese gehalten führ und von Von Verlagen von den Verlagensten und beschwerz unterscheidet sich von den dieherigen spstematischen Werken über Landwirthschaft (selbst die von Thaer und Schwerz nicht ausgenommen) vollfommen dadurch, daß es specieller als diese gehalten ist und namentlich die landw. Bettebstehen vom Winter an durch alle Jahreszeiten hindurch einzeller als diese gehalten ist und namentlich die landw. Bettebstehen weich eine die hind ihren Miggeben einwickelt, und einzelne Geschäfte zugleich in ihrer Beziehung zu anderen Arbeiten abhandelt. Daher wird es dem angehenden, früher mit der konomischen Praris nicht vertrauten Landwirthe möglich, sich aus vorliegendem größeren Leitsaden in Bezug auf das Ineinandergreisen der verschiedenen Arbeiten gehörig Raths zu erholen und sich eine richtige Vorsellung von den vieletel Details, welche in einer Wirthschaft vorlommen, zu machen. Das Wert ist nebensfrischer und warmer Sprache geschreiben, zichnet sich gegenüber dem Zriginal durch zweckmäßige Kürze und Bohlseisbeit aus, und kann in Wahrheit sitt angehende größere Land wirthe, Kächter und Guts verwalter als ein unentbehrlicher Rathgeber empfohlen werden. F. A. Pinckert in Etzdors. — "Das Stephens-Schmidlinsche Buch hat einen enormen Schaz von Erjahrungen." Dr. Fraas, Univ.-Prof. u. Direktor in München. — "Das Wert liefert ein umfassends Gemälte der englischen Verlächtusse und burch einen reichen Schaz von praktischen Ersahrunge im Vereiche der Land. und hausdwirthschaft." Schlipf in Hohenheim. — "Es ih ein sehr werthvolles Buch und sehr geignet, eine Lücke der landwirthschaftlichen Literatur auszusüllen, weil es durch eine Vieldreiten aus Erle vollen, wie ein erfahrungen an Stelle vollen, wie dem erfahreupen an Stelle vollen, wie dem erfahreupen an Stelle voluminöser Leita dient." Arche, königl. pr. Oek.-Rath auf Schloss Karge. — Berth haben." Pabst in Ungar. Altenburg.

Die bürgerliche Gartenkunst

oder praftifche Unleitung gur zwedmäßigsten Unlage, Gintheilung und Bestellung der Sausund Birthschaftsgärten; nebst einer umfassenden Zusammenstellung der hiezu tauglichsten Bäume, Sträucher und anderer Zierpflanzen 2c. Ein Sandbuch für Gartenbesiger jeden Standes und Bewerbes, insbesondere aber für Sandelsgartner.

#### Eduard Schmidlin.

Bweite, in Tert und Abbilbungen vermehrte und verbefferte Auflage. Mit vielen Gartenplanen nebft Roftenüberichlagen, Zeichnungen zu Frubbeet- und Treiberei-Ginrichtungen und anderen Figuren.

Subicr. Preis für 41 Bogen mit 32 Tafeln, eleg. und folid, brofc, 3 ft. 36 fr. = 2 tbir.

# Deutsches Magazin

# Garten= und Blumenkunde.

Beitschrift für gartner und gartenfreunde. Berausgegeben und redigirt von

Wilhelm Menbert.

Meunter Jahrgang. Seden Monat erscheint ein Seft von 2 Bogen in gr. 80. auf iconftem Belinpapier, begleitet von einer colorirten und einer ichwarzen Tafel Abbildungen. Preis für das Quartal 54 fr. = 1/2 thir.

# Landwirthschaftliche und technische Aflanzenkunde

Dr. G. Calwer. 4º. In 3 Abtheilungen mit 76 Tafeln. Preis zusammen 13 fl. 30 fr. = 7 thir. 15 ngr. I. Abth.: Deutschlands Feld- und Gartengewächse. Mit 36 color. Tafeln. Preis, geb., 5 fl. 24 fr. od. 3 thir. — II. Abth.: Deutschlands Obst- und Veerenfrüchte. Mit 28 color. Taseln. Preis, geb., 5 fl. 24 fr. od. 3 thir. — III. Abth.: Deutschlands technifche Pflangen. Mit 12 color. Tafeln. Breis, geb., 2 fl. 42 fr. oder 1 thir. 15 ngr. Geder Band tann auch einzeln abgegeben werden.

## Lehr: und Handbuch

gesammten Landwirthschaft

für den Mittelftand, geftütt auf Theorie und Praxis nach dem gegenwärtigen Standpunkte der landwirthschaftlichen Lortschritte. Von

3. A. Schlipf. 3 Bände gr. 80. Preis, geh., 5 ft. = 3 thir. 6 ngr.

### Schlüffel

Bildenden Aartenkunst.

Gine Unleitung gur Unlegung ober Berichonerung von Garten verschiedener Große für Gartner und Privatliebhaber. Berausgegeben bon

Wilhelm Meubert. Mit 20 meift colorirten Tafeln. Preis, geb., 2 fl. 42 fr. = 1 thir. 15 ngr.

# praktische Planzeichner.

Gine furggefaßte Unleitung jum Gelbftunter= richt im Planzeichnen für Gartner und Bartenfreunde. Berfaßt von

Wagner, Aunfte und Sandelsgartner in Stuttgart, Mit 20 meift colorirten Tafeln. Preis, geb., 1 fl. 30 fr. = 22 1/2 ngr.

# Anleitung zum Botanisiren

Unlegung von Pflanzensammlungen nebft einer

leichtfaßlichen Unterweisung im Untersuchen ber Pflangen und einem praftischen Schluffel jum Auffinden der Gattungen und Arten. Für Anfänger in der Botanif und insbefon= dere für Bolksichulen bearbeitet

Eduard Schmidlin. Dreis, brofdirt, 1 ft. 30 fr. = 221/2 ngr.

#### Der

#### Gemüsegärtner. Moner

Cine genaue Anweifung, Gemufe, Salate, Gewurz- und Ruchenkräuter in hochster Vollfommenheit zu ziehen; nebst Unhang über Samenzucht. Berausgegeben

> Behrnder Rölle. Runft. und Sanbelegartner in Ulm. Preis, Erofch., 1 ft. 30 fr. = 221/2 ngr.

Die hier genannten Bücher sind durch alle solide Buchhandlungen zu beziehen.

# Populäre Botanik

ber

gemeinfassliche Anleitung jum Studinm

der

# Pflanze und des Pflanzenreiches.

Zugleich ein Sandbuch

zum

Bestimmen der Pflangen auf Excursionen.

Von

Eduard Schmidlin.

LW AND MEN ORN BOTANISAL GARDEN

Mit mehr als 1600 colorirten Abbildungen.

Stuttgart. Krais & Hoffmann. 1857. QK45

### Vorrede.

Bald nach Erscheinen der von mir verfaßten "Anleitung zum Botanisiren" bin ich von der Verlagshandlung aufgesordert worden zur Bearbeitung einer "populären Botanik." Ich habe mich diesem Auftrage um so bereitwilliger unterzogen, als das Bedürsniß nach einer populären Bearbeitung des Pflanzenreiches mit Rücksicht auf den gegenwärtigen Stand der Wissenschaft unverkennbar ist, und die in dieser Richtung erschienenen Werke nach meiner Ersahrung immer noch zu gelehrt gehalten sind, zu Viel voraussetzen und dem Laien nur mit einem großen Auswande an Mühe und Zeit, einzelne derselben wohl auch gar nicht zu einem praktischen Wissen auf dem Gebiete des Pflanzenreiches verhelfen, namentlich was seine nächste Umgebung, d. h. die bei uns wildwachsenden und cultivirten Pflanzen anbelangt.

Was nach meiner Unficht in eine "populäre" Schrift über Pflanzenkunde gehört, zeigt die Inhaltsübersicht. - Im ersten, dem allgemeinen Theile, bin ich bemüht gewesen, mit möglichster Bermeidung von wissenschaftlichen, nicht gemeinverständlichen Ausdrücken bem Leser eine klare Ginsicht in die Entstehung und Entwickelung ber Pflanze überhaupt zu geben und das Wefen der Pflanze auf's Bestimmteste zu charakterisiren; im zweiten Theile suche ich dem= selben die Bekanntschaft mit den einzelnen Pflanzen so leicht als möglich zu machen, und den Schluß bildet das Kapitel von der natürlichen Unordnung der Pflanzen, welche ich mittelft beigegebener 62 Tafeln so übersichtlich als nur immer möglich zu illustriren bemuht mar, indem ich von den intereffantesten Sattungen, welche die verschiedenen Familien zusammensegen und bei uns wildwachsen, immer wenigstens eine Urt abgebildet gebe und von den ausländischen jebenfalls alle, welche die für uns wichtigsten Sandelsprodufte liefern. In der beigefügten Charafteristik der einzelnen Familien findet ber Lefer sofort das Wiffenswürdigste über diese fremdländischen Gewächse berausgehoben, so wie ich auch überall nicht verfäumt IV Borrede.

habe, denselben ausmerksam zu machen auf die natürliche Verwandtsschaft der Familien und Gattungen unter sich und auf die Entwicklung des Pflanzenreiches vom einfachsten Zellengebilde bis zu der höchsten Vollkommenheit. Daß ich hiebei das System von L. Reischen bach zu Grunde gelegt habe, ist geschehen, weil ich dasselbe unter allen natürlichen Methoden für diejenige halte, welche dem Laien am schnellsten und leichtesten die gesuchte Uebersicht über das

gange Pflangenreich verschafft.

Die beigegebenen Abbildungen sind unter meiner Aufsicht nach den besten Originalen gestochen und colorirt worden. Erot der Kleinheit wird man die einzelnen Pflanzen mit allem Fleiße und großer Eleganz ausgeführt sinden, und weil der Habitus zunächst in's Auge gefaßt und getreu wiedergegeben ist, so dienen solche vortresslich, um den Laien in das Studium der natürlichen Familien einzusühren. Weil serner von den bei uns wildwachsenden Gattungen immer wenigstens je eine Art als Repräsentant derselben herausgehoben ist, so erleichtern diese Abbildungen auch gar sehr das Bestimmen der einheimischen Gewächse auf Ercursionen, zu welchem Behuse im Text immer auch genau auf dieselben hingewiesen ist.

Es liegt in der Natur der Sache, daß bei einer solchen populär en Darstellung die wissenschaftlichen Arbeiten Anderer vielsfach benützt werden müssen. Ich glaube einer Pflicht nachzukommen, indem ich Decandolle's Pflanzenphysiologie, Schleiden's wissenschaftliche Pflanzenkunde, Endlicher's Enchiridion botanicum, Seubert's Lehrbuch der Pflanzenkunde und Wimmer's Pflanzenreich neben den Schriften von L. Reichenbach als die Quellen nenne, aus denen ich für meinen Zweck geschöpft habe; Werke, deren Benützung als ein Zeugniß für mich gelten kann, daß ich mir meine Aufgabe ernstlich habe angelegen sein lassen. Ob ich dieselbe in entsprechender Weise gelöst, zumal die populäre Darstellung der Ersfunde einer Wissenschaft so große Schwierigkeiten hat, bleibe nachsichs

tiger Beurtheilung anheimgestellt.

Stuttgart, im Frühjahr 1856.

Der Verfasser.

# Inhalts - Nebersicht.

Borrede	Seite III
Erster oder allgemeiner Theit.	
Erstes Rapitel Ueber das Leben der Pflanze im Allgemeinen	3
A. Bon der Zelle	12 20
Bweiter Abschnitt. Die einzelnen Pflanzentheile und ihre Berrichtungen.  A. Das Keimen  B. Das Bachsen  1) Burzel  2) Stengel und Stamm  (Neußere Bitdung und innere Zusammensehung deffelben.)  3) Blätter (mit den accessorischen Organen: Ranken, Dornen, Stackeln)  4) Saftleben der unteren Pflanze oder das Bechselverhältniß zwis	24 28 29 33
schen Burzel, Stamm und Blatt	57
Blättern S. 72.)  5) Reifung der unteren Pflanze  6) Chemische Borgänge dabei; Bildungssaft und Absonderungsstoffe  (Aufnahme und Bildung mineralischer Substanzen S. 93; Chemische Bestandtheile der Pflanzenmischung S. 96; Säfte und Stoffe des pflanzlichen Lebens: Zellstoff, Pflanzengallerte, Amploid, Stärmehl, Innulin, Gummi, Zucker, Pectin, Fette, Bachs, Schleim, Protein, Käse-, Faser-, Eiweißstoff, Chlorophyll, pflanzeiche Sänren und Alfaloide S. 100—108; Abgesonderte Säste, die nicht ausgeschieden werden, daher sogenannte eigene Säste: Dele, Michsäste, harzige Stoffe S. 109—118; Gerbstoffe S. 118; Färbestoffe S. 119; Indifferente sticksoffhaltige Substanzen: Klezber, Eiweißstoff, Osmazom, Fettwachs und Faserstoff S. 121; Saure vegetabilische Proukte: Humus-, Essigs, Gssinds-, Apfel-, Eitronen-, Klee-, Weinstein-, Gallert-Säure S. 123; Pflanzliche Alfalien S. 126; Abgesonderte Säste, die auch ausgesondert werden S. 127 ff.; Bergleichung dieser Absonderungsstoffe mit der Bildung der Organe aus dem Blute bei den Thieren S. 134;	79 92
Rotationslehre S. 136.) 7) Ausbreitung der unteren Pflanze; ihre Bermehrung durch Theistung (Rnospenbildung S. 139; Künstliche Bermehrung durch Bruten und Knossen S. 144; durch Stecklinge und Absenker S. 144 bis 145; Beredlungsarten: Pfropfen, Absactiren, Copuliren und	138
Deuliren S. 147.) C. Das Blühen 1) Allgemeine Bemerkungen	149 149

· ·	Sette
2) Die einzelnen Blüthentheile	155
(Dectblätter und Reld) S. 155; Blumenkrone und Honiggefaße	
S. 159; Staubgefäße S. 162; Pistille S. 165.)	4.00
3) Die Entwicklung ber Bluthe	169 170
5) Die Lebenbäußerungen der Blüthentheile	173
a) Die einzelnen derselben für sich betrachtet	173
b) Dieselben in ihrer Bechselwirkung oder die Befruchtung	175
6) Die verschiedenen Blumenstände	187
D. Frucht und Samen	190
1) Bau und Form ber Früchte	191
2) Reifung der Früchte und Samen	194
3) Bau bes Samens	197
E. Einige besondere Lebensäußerungen und Eigenschaften einzelner	199
Pflanzentheile	206
(Bewegung S. 206; Farbenverhältniffe S. 207; Gerüche S. 209;	NOO
Barmeentwicklung S. 210; Lichterfcheinungen S. 211.)	
Dritter Abschnitt. Der Abschluß der pflanzlichen Entwicklung	211
(Unterbrechung dieser Entwicklung und Ausartung der Form,	
also Mißbildungen S. 215; Krankheiten S. 219; Tod S. 220.)	
Vierter Abschnitt. Das Pflanzenzeich	222
(Art. Geschlecht. Familie. Dronungen und Klassen. Systeme. Pstanzengeographie und Patäontologie [fossile Pflanzen.])	
Phanzengeographie und Patabutotogie [foffite Phanzen-1]	
Zweiter oder specieller Theil.	
- " , " , " , " , " , " , " , " , " , "	
Erftes Kapitel. Die Sulfsmittel zur Erlangung von speciellem Wissen	00=
auf dem Gebiete des Pflanzenreiches. Einseitung	227
barien	233
Bweiter Abschnitt. Das Botanisiren oder Ginsammeln der Pflanzen für	1000
das Herbarium	248
Dritter Abschnitt. Das Untersuchen und Bestimmen der Pflanzen	255
(Das Auffinden der Klaffen und die Mifgriffe dabei S. 266;	
Auffinden der Ordnungen S. 275; Einrichtung und Gebrauch	
der botanischen Sandbucher zum Bestimmen der Pflanzen S. 280; Praktische Anleitung zum Untersuchen der Pflanzen S. 286.)	
Zweites Kapitel. Schluffel zum Bestimmen der Pflanzen	290
Uebersicht der Linne'schen Klaffen und Ordnungen nebst Beispielen	291
Erfte Abtheilung. Bufammenftellung und Befchreibung der in Deutsch-	
land wildwachsenden Gattungen	294
Busammenstellung und Beschreibung der Arten (Borbemerkungen)	357
Bweite Abtheilung. I. Bäume II. Sträucher	358
	364 372
Dritte Abtheilung. A. Aechte Gräfer	388
Dierte Abtheilung. Sichtbarbluthige frautartige Pflanzen	406
Dierte Abtheilung. Sichtbarbluthige frautartige Pflanzen	
4611(16	544
Drittes Kavitel. Die natürliche Rlassification bes Bflanzenreiches. Gin-	
leitung	571
Bergleichung verschiedener Systeme Uebersicht des Systemes von Endlicher	574
Uebersicht des Systemes von Reichenbach	576 584
Charakteristik der einzelnen Familien nebst der Erklärung der beige=	004
gebenen 62 Tafeln	588
Meaister der lateinischen Bflanzen- und Kamilien-Ramen	688
Regifter der deutschen Pflanzen- und Kamilien-Ramen	700

# Allgemeiner Theil.

#### Erstes Rapitel.

# Neber das Leben der Pflanze im Allgemeinen.

Wenn man sich die Schöpfung ohne Menschen und Thiere denkt, so würde eine solche Natur wohl von ödem Schweigen ersüllt sein, aber es wäre doch möglich, in ihr zu eristiren. Denken wir uns aber auch das Pflanzenreich weg, so daß man Nichts unter sich hätte, als Gesteine und nackte Erde, Nichts um sich als Wasser und Wind, Nichts über sich als die Gluth der Sonne oder Wolken und Dunst, so wäre nicht nur ein solcher Anblick ein schrecklicher, sondern das Leben in einer solchen Natur, die nur aus den Elementen bestände, würde geradezu unmöglich sein.

Wir ersehen aus diesem Bilde, welche Stellung die Pflanzenwelt in dem Haushalte der Natur einnimmt. Sie ist das unentbehrliche Mittelglied zwischen dem Reiche der Elemente und den beseelten Wesen; sie besteht selbst nur durch die Elemente, aber sie wandelt einen Theil derselben so um, daß den beseelten Wesen, den Thieren und Menschen, das Leben erst durch die Pstanzenwelt möglich wird. In der richtigen Bezeichnung dieser Stellung, welche die Pstanzenwelt zwischen Mineralreich und Thierreich einnimmt, liegt die Begriffsbestimmung der Pstanze.

Unterschied der Pflanze von dem Mineral. Das Mineral ist das Resultat eines chemischen Processes, und kann der Ausgangspunkt für einen neuen solchen werden. Ebenso lauft ein Pflanzenleben in einem chemischen Processe ab. Beibe sind ferner blos materielle Bildungen, ohne Seele, wenn man unter dieser die Fähigkeit der Empsindung und selbstthätigen Bewegung versteht. Aber der chemische Process des elementaren Reiches ist ein ganz anderer als der, welcher den Pflanzen, auch den tiefststehenden, zusommt, und ebendeshalb ist auch die Formentswicklung in beiden Reichen eine ganz verschiedene.

Wenn im Mineralreiche ein Stoff mit einem anderen sich verbindet, so gehen Beide in einem neuen Körper auf. Verbindet sich dieser aber= mals mit einem andern, so geht es wieder so, und am Ende einer solchen Reihe von chemischen Vorgängen hat man etwas ganz Anderes vor

fich, als am Anfange. Höchstens ganz zufällige Einwirkungen, gewöhnlich nur die Manipulationen der menschlichen Runft, konnen es dahin bringen, daß aus den letten Resultaten in allmähliger Umbildung wieder die ur= fprünglichen Gebilde hervorgeben, und zwar nicht nur Stoffe von gleicher Art, sondern die selben Stoffe, an welchen der ganze Proces begonnen hat. Gang anders verhalt es fich mit der Reihe der chemischen Stoff= bermandlungen, in welchen das Leben eines Pflangenindividuums (im ftrengen Sinne bes Wortes: - nemlich eine Entwicklung von dem Samen an bis zur Bildung neuer Samen) verlauft. Auch bier wird allerbings der erste Reim verandert, seine Stoffe theilweise zersett, es entstehen neue Stoffverbindungen und Gebilde; aber am Ende der Entwicklung hat man wieder eine Bielheit von Gebilden, völlig gleich dem erften Gebilde, von welchem unter der Bedingung angemessener Berührung mit den Ele= menten die Entwicklung ausging. Dieser chemische Proces, welcher, nach Verwandlung des ersten Gebildes in Folge der außeren Einwirkungen (- Zeit der Unreife -) dennoch, bei gleicher Fortdauer dieser Einwirkun= gen, in der Form bedeutender quantitativer Vermehrung qualitativ zu seinem Anfange gurudkehrt (- Zeit der Reife -), ift ein Borgang, der auf elementarem Gebiete durchaus fehlt. — Die mineralischen Stoffe, welche fich mit einander verbinden, haben gegenseitig gleichen Werth. Richt fo ber Pflangenkeim und die ihn berührenden Elemente. Diese Dienen ber Entwicklung des Reimes. Rur im Stadium der ersten Unreife scheint eine Art neutraler Ausgleichung zwischen den Keimstoffen und den äußern Gle= menten ftattzufinden; aber bald dringt das im Reim angelegte eigenthum= liche Stoffleben durch und verbraucht die außeren Elemente zu feiner Bermehrung. Chemische Verbindung in Diesem Sinne der ausschließlichen Forderung der Einen Seite heißt Ernährung; chemische Bersetzung, eben fo im Dienste des sich ernährenden Körpers geschehend, heißt Ab= und Ausscheidung. Fortpflanzung ift nur die Wiederholung Dieses gan= zen Processes durch Theile, welche sich von dem reisen Gebilde abgelöst haben. Der Tod ist die Gerstellung des chemischen Gleichgewichts zwischen ber eigenthümlichen Lebensentwicklung und den Elementen. Diefe bienen nicht mehr der Lebensentwicklung, vielmehr treten die Stoffe, welche von der lettern gebildet wurden, in das Gebiet der elementar-chemischen Action durud und das Gefet der chemischen Reutralität gerftort bas abgestorbene Gebilde. Alle diese Merkmale einer lebendigen Chemie kommen dem Mineral nicht zu, feine Ernährung und Ausscheidung, feine Reifung und Fortpflanzung; höchstens den Tod kann man dem Mineral zuschreiben, wenn man seine erfte Bildung und das ftarre Festhalten ber Geftalt Leben nen= nen will\*). Der Tod des Minerals tritt dann ein, wenn durch Verwit= terung oder chemische Auflösung die Gestalt deffelben aufhört. Aber diefer Tod des Minerals unterscheidet sich von dem Tode der (individuellen) Pflanze fehr wesentlich dadurch, daß dieser durch eine innere Nothwendiakeit der pflanglichen Entwicklung eintritt, sobald die Reife erreicht und die Fort=

<sup>\*)</sup> Ein erstes Aufbligen bes Lebens kann man allerdings das Entstehen und Erhalten ber Kryftallgestalt nennen. Dieß ergibt fich insbesondere aus der Selbstreproduction versstummelter Rryftalle, wenn man fie in gleichartige Kryftallisationöfluffigkeit bringt.

pflanzungskeime abgestoßen find, mahrend ber Tob des Minerals nur in

Folge äußerer zufälliger Einwirfungen erfolgt.

Diese Eigenschaften des chemischen Processes ber Pflanze bedingen auch die Gigenthumlichkeiten ihres Kormlebens. Wenn in Der Pflanze das Stoffleben sich gegen die Außenwelt in seiner Eigenthümlichkeit be= hauptet und noch fteigert, so kann dieß nur geschehen, wenn die Fluffig= feiten, welche die Träger Dieses Stofflebens find, burch Behälter vor ber unmittelbaren zerftörenden Berührung mit der Außenwelt geschüt find. Darum ift die Zelle das wesentliche Grundorgan der Pflanze, und die ganze Pflanze nur eine Zusammensetzung aus verschiedenartigst geformten und umgewandelten Zellen. Wenn der ausgebildete Kryftall noch weiterer Flüssigfeit von gleicher chemischer Beschaffenheit ausgesetzt wird, so legen fich neue Schichten von Außen her an ihn an. Aber die ftete Neubildung von Zellen bei der Pflanze geschieht aus dem fortwährend sich vermehrenden Pflanzensafte, also von Innen heraus, und diese selbstthätige Gestaltzu-nahme der Pflanze aus den verdauten Elementen, das Wachsen der Pflange, ift gang verschieden von der blos außerlichen Bergrößerung der Mineralien, mas schon Linné mit den Worten bezeichnet hat: mineralia auguntur, plantae crescunt. Da jede Zelle aus einem besonderen Kryftalli= fationsacte entspringt, fo erscheint das pflanzliche Individuum als ein Ganzes, welches viele krystallinische Individuen in sich vereinigt. Aber es find frustallinische Individuen einer hoheren Ordnung, weil hier nicht mehr die völlige Gleichartigkeit des mineralischen Krystalls da ift, fondern ein Wechselverhältniß von Kestem und Flüffigem besteht; - in dem Sinne, daß das Fefte dem Fluffigen als lebendiger Behalter dient, und das Fluffige, als einer weiteren Entwicklung und Vermehrung fähig, nicht ganz in dem Festen erstarrt. Erst mit dem Zeitpunkte der Reife scheint in der Bildung des Samens wie im Krnstalle alles Fluffige fest geworden zu sein, weßhalb denn auch mit dieser Bildung das indivis duelle Leben ber Pflanze zu Ende ift. Aber wie die Samen trot dem Berschwinden alles Fluffigen doch nicht fest sind in dem Sinne des Steines, sondern immer noch weich, ölig u. f. f., so vermögen sie ebendarum auch wieder Ansätze zu neuen ähnlichen Entwicklungen zu werden.

Unterschied der Pflanze von dem Thiere. Weil beibe Reiche als höhere Stufen über dem Mineralreiche stehen, so muß gegenüber von diesem ihr chemisches Stoffleben, wie ihre Formentwicklung etwas Gemeinfames haben; darum sinden wir auch in beiden Reichen die Processe der Ernährung und des Wachsthums, der Reisung und Fortpflanzung. Nun ist aber zwischen beiden Reichen selbst auch ein Stufenunterschied; das Thierreich, als eine Welt beseelter Organisationen, steht über dem Pflanzenreiche, und wenn man auch, wegen des gemeinsamen Vorsommens der erwähnten Functionen in beiden Reichen, dieselben bei dem Thiere dessen vegetative Seite nennen kann, so tragen sie doch in beiden Reichen

ein fehr verschiedenes Gepräge.

Bei der Pstanze sehen wir während der Bildung des Sastes, schon in den unreissten Stadien dieser Bildung, seste Organe aus dem Saste sich entwickeln, und wenn der Sast seine Reise in dem Samen erreicht hat, das individuelle Leben sich abschließen. Ganz anders bei dem

thierischen Blute. So lange Dieses noch in seiner Bildung begriffen ift mittelft der Aufnahme von Nahrungsfäften und des Athmens. laßt es nichts Festes aus fich hervorgeben. Wenn es aber feine Reife hat, bann beginnt die thierische Organbildung, die gleichzeitige Ausbildung nicht nur verschiedener, sondern auch unterschiedener Theile, und mahrend die Pflanzenzellen nur zur Ausbildung des Saftes mitwirken und nach deffen Reifung erstarren, haben die aus dem reifen Blute des Thiers her= porgegangenen Organe ein dauerndes Leben mit bestimmten Thä= tigkeiten. Mit diesem Unterschiede ist zwar auch eine Anglogie ausge= sprochen: die Vergleichung der Saftentwicklung durch die ganze Pflanze mit ber Entwicklung bes Bluts burch bie verschiedenen Stadien ber Ernährung, ber Berdauung, der Athmung u. f. w. \*). Aber gerade in dieser Analogie liegen weitere markirte Unterschiede. Für's Erste der Unterschied in der Beit, die lange Dauer einer Reifungsphafe bei ber Pflanze (Monate, felbst Jahre lang), während eine thierische Reifungsphase (- ber Weg von der Aufnahme der Speisen bis zum Eintreten des Bluts in die Organe, d. h. eine Verdauungs-Veriode —) in einigen Stunden durchge= macht ift. Der Grund Dieses Zeitunterschiedes liegt fehr nahe. Die Pflanze hat die rohen Elemente zu verdauen und fie bis zu einer gewiffen Sohe lebendiger Neutralität überzuführen. Die thierische Berdauung dagegen bekommt aus der Pflanzenwelt eine Materie, an welcher schon Alles Ele= mentare überwunden und nur wenig mehr zu thun ift, um dieselbe vollends dem thierischen Leben zu assimiliren. Ein zweiter Unterschied, welcher aus der Analogie der langen Reifungsphase der Pflanze und der Berdauungs= periode des Thiers hervorgeht, ift die Gleichartigkeit der verschiede= nen Pflanzentheile, die sich nicht so von einander unterscheiden, wie die thierischen Organe, sondern nur außerlich je nach der Berührung mit den verschiedenen Elementen und nach dem Grade der Reife, den der von ihnen eingeschlossene Saft erlangt hat. Ein dritter Unterschied ift die all= mablige Reben= und Uebereinanderlagerung der entstehenden Aflangentheile, mahrend die thierischen Organe, welche erft aus bem reifen Safte fich bilben, gleichzeitig mit= und nebeneinander aus dem Blute hervortreten. Diese beiden Unterschiede zusammen sind Das, was man sonst durch die "Metamorphose der Pflanzen" bezeichnet. Aus dieser allmähligen Hervorbildung wefentlich gleichartiger Theile folgt endlich viertens, daß die verschiedenen Formen, welche die pflangliche Er= nahrung auf den verschiedenen Stadien der Entwicklung annimmmt, nur nach einander hervortreten, nicht zu gleicher Zeit, wie die verschiedenen Thätigkeiten des Thiers. So bildet die roh-materielle Nahrungsaufnahme in dem Reime und dem Burgelleben einen Anfang, ju welchem erft bie

<sup>\*)</sup> Diese Bergleichung macht auch die Sprache in ihrem Gebrauche des Wortes: Blut. Bon Blut spricht man bekanntlich bei den Thieren erst, wenn die durch die Berzdauung gebildeten Säfte durch die Athmung ihre Neife erlangt haben. Bei der Pflanze braucht man nun das Wort Blut gar nicht, in dem richtigen Gesüble, daß die ganze Pflanze hindurch der Saft noch nicht reif und, wenn er nach der Blüthe die Neife erlangt bat, nicht mehr Saft sondern ein Festes ist. Wir deuten nebenbei auf den etymoslogischen Zusammenhang von "Blut" mit "Blüben, Blüthe, Blust," weil Blut der reife Saft und die Blüthe die Zeit ist, wo die Neise eintritt.

andere Form der Ernährung durch die Blätter hinzukommt; so wechfelt in den Blättern die Action, welche mehr als Ernährung anzusehen ist (— die Aufnahme von Kohlenfäure und Ausscheidung von Sauerstoff —) mit der umgekehrten Thätigkeit, die eher ein Athmen im strengeren Wortssinne genannt werden kann; so bildet endlich die Fortpstanzung in der Fruchtzund Samenbildung den Schluß der individuellen Ernährung, — während bei den Thieren Verdauung, Athmung von Anfang an beisammen da sind, und neben der geschlechtlichen Fortpstanzung, welche auch erst später

eintritt, der individuelle Ernährungsproceß noch fortdauert.

Mit der obenerwähnten Eigenthümlichkeit des reifen Thierblutes — in unterschiedene Organe gleichzeitig auseinander zu treten — ift aber seine höhere Energie, dem Pflanzensafte gegenüber, noch nicht vollständig bezeich= Das Thierblut hat auch die Kraft, diese unterschiedlichen Organe, nachdem sie sich durch Thätigkeit abgenütt haben, wieder in sich aufzulösen. Das Thierblut verdaut nicht blos die aufgenommenen Speisen, es verdaut auch die Organe, und erset fie durch neue Stoffe; und bekanntlich wird durch diesen Stoffwechsel das Thier nach einiger Zeit ein dem Stoffe nach völlig neues. Diese Fähigkeit hat der Pflanzensaft nicht. Die festen Organe, welche sich während der Reifung bilbeten, erftarren nach ihrer Dienstleistung; nachfolgende andere Theile treten neben ste, um ebenso zu enden, und wenn das Gange abstirbt, tritt nicht ein neues an feine Stelle, fondern das Abgestorbene mar ein Individuum (im engeren Sinne) und mas fich nun bildet, find neue Individuen. Wie die Bflange eine Reihe individueller Kruftallacte an einander fügt, so besteht also auch das Thier aus einer Reihe von Bildungsphasen (Verdauungsverioden). beren jede den Werth einer individuellen Pflanzenentwicklung hat, und je an die Stelle der vorausgehenden tritt. Das Bachsthum und die Gestaltveränderung geschehen also bei dem Thiere durch Verwandlung bes Alten in das Neue, nicht wie bei ber Pflanze durch Singufügen bes Neuen zum Alten, und aus diefer verschiedenen Art des Wachsthums folgt auch der Unterschied beider Reiche hinsichtlich des Wiederersates verlorener Theile. Bei den Thieren tritt an die Stelle des verlo= renen Theiles ein wenn auch ganz ungenügender Ersat; bei den Pflanzen aber tritt nie an die Stelle des verloren gegangenen Theils ein neuer; und nur eine verstummelte einzelne Zelle kann fich wieder erganzen, wie fich ber verstümmelte Arnstall auch erganzt. Auf diesem einschneidenden Unter= schiede in der Formentwicklung beruht endlich auch die Fähigkeit der thierischen Bildung, die Unterlage feelischer Thätigkeiten, ber Empfindung und felbstthatigen Bewegung, ju fein. Denn nur ein sich erhaltendes und ftetig fich erneuerndes Bange kann eine Störung feiner harmonie empfinden und eine Wirkung auf feine Theile üben. Ein Leben aber, das nie ein abgeschlossenes Ganze ift, sonderp nur in einer Reihe von Theilen verlauft, die nach ihrer Bildung, ohne sich zu erneuern, wieder erftarren, wie eben die Pflanze, kann weder der Empfin= bung noch der felbstthätigen Bewegung fähig fein. Die meiften Pflanzen find darum an ihren Standort gebunden, oder, wenn fie im Waffer fchwimmen, find fie nur von Außen getrieben. Niedere Thiere find wohl auch an ihren Standort gebunden, aber doch ihrer Glieder zu freier Bewegung Herr. Das Thier empfindet Mangel, und befriedigt sein Bedürsniß durch ein Thun nach Außen. Die Pflanze empfindet keinen Mangel, und wenn ihrem Leben Etwas fehlt, so sucht sie das Fehlende nicht, sondern sie geht zu Grunde.

Die Bedingungen des Pflanzenlebens sind sämmtliche elementaren Einflüsse, wägdare wie unwägdare Materien, ob man gleich von dem Einstusse einiger der letteren, der Electricität und des Magnetismus, noch sehr wenig weiß.

Der Boden ist der Pflanze nöthig, theils abgesehen von seinen Bestandtheilen als Ort der Besestigung, theils seiner näheren Bestandtheile wegen als Nahrungsmittel. In letzterer Beziehung kommen theils die unsorganischen Bestandtheile des Bodens in Betracht, theils die Ueberreste verwester und vermoderter organischer Stosse, und beide Arten von Bosdensbildstanzen wirken in der zweisachen Weise, daß sie entweder in die Pflanze ausgenommen werden ober als Vermittler dienen, um tropsbarsstüsssige und luftsörmige Stosse in sich auszunehmen und der Pflanze darzubieten.

Unter ben unorganischen Bestandtheilen bes Bobens sind die verbreitetsten die Thonerde und die Riefelerde. Beide finden fich in mannigfachen Berbindungen in den feld spathigen Steinarten, welche fehr leicht verwittern, wenn die atmosphärischen Stoffe gehörigen Zutritt Das tohlenfäurehaltige Waffer, welches in den Boden einbringt, zersett das verwitterte Gestein, die Kohlenfäure verbindet sich mit den Alfalien und alkalischen Erden, die meift mit der Riefelerde verbunden find, und diese — hiedurch frei werdend — ift nun in einem Zustande, in welchem sie von der Pflanze aufgenommen werden kann, was nicht möglich ift, so lange sie nur als reine Kieselerde in den unlöslichen Formen des Quarzes, Riefes und des Sandes sich vorfindet. Der Thonerdegehalt des Bodens ist nicht darum wichtig, weil diese Erde in die Pflanzen ein= ginge, wie die Rieselerde namentlich bei den Gräsern thut, sondern als Ver= mittlung, um der Pflanze die nöthigen Fluffigkeiten von Außen zuzuführen und solche festzuhalten. Um diese Aufnahme solcher von Außen kommender Stoffe, welche theils fur die chemische Zerlegung der Bodenbestandtheile nöthig find theils der Pflanze unmittelbar als Nahrung bienen sollen, zu fördern, ift die Bearbeitung des Bodens, bas haden, Graben und Pflugen, eine wesentliche Hulfe. Es wird dadurch das Eindringen der Atmosphäre in den Boden ermöglicht und begunftigt; freilich aber auch eine raschere Bersetung ber organischen Bestandtheile in demselben, was der Fruchtbar= keit des Bodens andererseits wieder Eintrag thut. So viel Kochfalz, als die Pflanzen gewöhnlich bedürfen, findet fich überall in den Quellen, und nur die eigentlichen Salzpflanzen find an Dertlichkeiten gebunden, wo aus Luft und Boden ihnen dieses Mineral reichlicher geboten wird, wie 3. B. die Meeresfüften und das Erdreich in der Nahe von Salinen. Phos= phorfaure und schwefelfaure Salze find fehr häufige Bestandtheile oberflächlicher zur Verwitterung geneigter Gesteine und werden, gewöhnlich nach einer vorgängigen chemischen Zerlegung der von Natur vorkommenden Berbindungen, als lösliche Salze in die Pflanze eingeführt, vorzugsweise

als phosphorsaure oder schweselsaure Ammoniafsalze. Doch ist das unorganische Reich nicht die einzige Quelle für diese Stoffe; auch aus der Berwesung thierischer Ueberreste werden Schwesel und Phosphor vielsach gewonnen. Kali und Natron sind gleichfalls sehr reichliche Bestandtheile der Pslanzen, und sie werden namentlich durch die Zersehung von Kieselserdeverbindungen und von Kochsalz für die Pslanzen gewonnen. Kalt ist ein sehr weitverbreiteter Bestandtheil der Erdobersläche; er ist der Pslanze aber nur in sehr geringer Menge nöthig, und in zu großer Quantität dersselben zugeführt wirst er schädlich. Ebenso sinden sich Eisen zund Manzganoryd überall im Boden, und sind gleichsalls nur in geringen Mengen nöthig.

Alle diese unorganischen Bestandtheile des Bodens sind in größerem ober geringerem Maße für die Pflanze nothwendige Nahrungestoffe;

das Gegentheil aber ift der Fall bei den organischen.

Die organischen Bestandtheile geben mahrscheinlich gar nicht unmittelbar in die Pflanze ein, sondern find entweder nur das Material, aus welchem sich die unorganischen Berbindungen, welche die Vflanze nöthig hat, Kohlensaure und Ammoniak, bilden; oder bienen sie als physikalische Leiter, um diese Stoffe so wie insbesondere das Waffer aus der Luft an= zuziehen und an die Wurzel der Pflanze zu bringen. Da aber hierzu auch andere — unorganische — Bodenbestandtheile, z. B. die Thonerde, dienen können, so folgt daraus, daß die organischen Bestandtheile des Bodens wohl der Ernährung der Pflanze förderlich, aber keineswegs unerläßlich noth= wendig für Diefelbe find, wie man vielfältig angenommen hat. Das öftere Borkommen fraftiger Begetation auf Sanddunen ift ein sicherer Beweis für diefe Auffassung; ebenfo, worauf Brof. Schleiden gewiß richtig verweist, die fortwährende wach sende Erzeugung von Maffen organischer Substanzen in Ländern, wie z. B. den Pampas von Buenos-Ayres, wo an Dungung, Dammerde, Humus u. f. w. nicht zu denken ift, fo maffen= haft, daß solche einen Ausfuhr= und Sandelsartifel bilden. Dieses Resultat eines erfahrungsmäßigen Raisonnements aus allgemein bekannten Thatsachen und specieller Versuche über diese Seite der Pflanzenernährung ift zugleich eine Bestätigung fur die im Gingange aufgestellte Unficht, bag Die Bflan= zenwelt das Mittelglied zwischen ber Elementarwelt und ben befeelten Wefen fei. Als dieses Mittelglied muß die Pflanzenwelt im Stande sein, von unorganischer Nahrung allein zu leben, und die Geologie, welche Zeiten kennt, wo es keine Pflanzen gegeben haben kann, und spätere Beiten, wo zwar Pflanzen, aber noch feine Thiere lebten, lagt gleichfalls keine andere Unnahme zu. — Die organischen Substanzen des Bodens entstehen durch langsame Zersetzung der Ueberreste von organischen Wesen, durch Vermoderung, welche zu unterscheiden ist von der schnellen Berfetung organischer Stoffe, ber Bermefung, bie unter rascher Entwidlung von Gasarten vor fich geht. Das Resultat ber Bermoderung, bei welcher sich immer ein ungelöster in andauernder Zersetzung begriffener. Rückftand erhält, ist der Humus. Die sogenannte Dammerde besteht aus einer mineralischen Grundmaffe und dem Moder oder humus. Der lettere ift durch Gluben zerftörbar. Der unmittelbare Rugen des Humus besteht, wie schon angedeutet, darin, daß er mit weiterschreitender Zersetzung

Rohlenfäure und Ammoniak liefert, letteres entweder durch Verbindung des Bafferstoffe und Stickftoffs der vermoderten Substanzen felbst oder, wie nach Mulber in einzelnen Fällen vorfommen foll, burch Berbindung bes Wafferstoffs der Humusverbindungen mit dem von Aufen berein aufgesaug= ten Stickstoff der Atmosphäre. Der humus besteht aus verschiedenen Sauren, welche zum Theil burch Entziehung von Baffer in indifferente Körper übergehen, zum Theil mit Alfalien und andern Bafen unlösliche Salze bilden. Diese Salze und jene indifferenten Körper (Ulmin und humin von ben Chemifern genannt und aus Kohlenstoff, Wafferstoff und Sauerstoff bestehend) sind zusammen der ihm durch chemische Mittel nicht entziehbare Rückstand des Humus, welcher namentlich den Hauptbestandtheil des Torfs fowie der Braunkohle ausmacht. Daß die Ernährung der Pflanze durch feine Zersehungsproducte nicht die hauptsächliche Wirkung des humus ift, liegt schon in der Beobachtung, daß man trot immer sich erneuernden Pflanzenwuchses den Humusgehalt sich nicht vermindern fieht. Die foge= nannte Erschöpfung bes Bobens bezieht fich auch keineswegs auf feinen humusgehalt, sondern auf die unorganischen Bestandtheile bes Bobens, welche in die Pflanze übergeben; Dieß ift der Grund, weghalb der öfters wiederholte Anbau berfelben Pflanze auf einem und demfelben

Grundstücke den Ertrag in zunehmendem Mage vermindert.

Das Waffer ift für die Begetation nothig, um die im Boben befindlichen Nahrungsmittel aufzulösen und in die Pflanzen einzuführen. Es geht auch selbst in die Mischung ein; doch nur zu einem sehr geringen Theile, weil das meiste verdunftet, und seine Sauptwirksamkeit ist Zufuhrung der Rahrung und Beihülfe zur Fortbewegung derfelben. Wie die anderen Nahrungsmittel der Bflanze, Kohlenfäure und Ammoniaf, so wird auch das Waffer von dem Humus und der Thonerde des Bodens ange= zogen und festgehalten, um in die Wurzel eingeführt zu werden. Außerdem faugt die obere Pflanze auch aus der Luft Wafferdunfte ein. Das Maß der nöthigen Feuchtigkeit richtet sich theils nach der Eigenthümlichkeit der Pflanze, theils nach dem Boden, theils endlich nach der Lebensperiode des Gewächses. Sumpfpflanzen z. B., wie das Reis, bedürfen ftarker Bewässe= rung, ebenfo Gewächse, welche feine tiefgebenden Wurzeln haben und deren Blätter stark ausdünften, also überhaupt alle diesenigen Pflanzen, welche viele und große Blätter haben. Bflanzen mit tiefgehenden fleischigen Wur= geln, und wenig ausdunftende Pflanzen (3. B. Fettgewächse, wie Sauswurzel) wollen wenig Waffer. Beim Keimen ist schwache aber häufige Bewäfferung nothig; beim Wachsthum bedarf die Bflanze febr ftarter Befeuchtung; bei der Reifung bedarf sie der Trockenheit. Lehmboden bedarf weniger Feuchtigkeit, weil er solche meift schon hat, Ried= und Sandbo= den aber desto mehr. Zu wenig Feuchtigkeit hemmt das Wachsthum der Bflanzen und macht, daß die Blätter vergilben und vor der Zeit ab-Bei völligem Mangel an Feuchtigkeit verwelken und vertrodnen die Pflanzen, in der warmen Zone ift dieses Absterben der Pflanze bei ganglichem Waffermangel nur vorübergebend. Derfelbe wirft dort auf die Bflangen wie in unsern Gegenden die Winterfalte; die Baume verlieren ihre Blätter und verharren in dem Zustande der Abgestorbenheit oft lange Zeit, bis neue Regen sie wieder zum Leben erwecken. Zu viele Feuchtig=

keit macht den Blätterwuchs üppig und geil, und verhindert oder verzögert

die Blüthenbildung und die Reife.

Die atmosphärische Luft enthält eine Hauptnahrung der Pflanze, die Kohlensäure. Sie wird hauptsächlich von den grünen Theilen der Pflanze, den Blättern, aufgenommen. Aber auch der Sauerstoff der Luft wird aufgenommen, besonders bei einigen Lebensprocessen der Pflanze und von den nicht grünen Pflanzentheilen; übrigens auch von den grünen Pflanzentheilen in gewissen Zeiten. Stickstoff scheint die Pflanze nicht aus der atmosphärischen Luft aufzunehmen, und in reinem Stickgas stirbt sie bald ab.

Die Bärme bedingt das Keimen und das Wachsen der Pstanze. Verschiedene Pstanzen haben ein verschiedenes Maß von Wärme nöthig, und daher trisst man in verschiedenen Jahredzeiten und Gegenden verschiedenen Pstanzenarten. Sie fördert die Verdunstung der wässtrigen Bestandteile, und steigert dadurch die Aufnahme und die Bewegung von Nahrungsstüssseite. Kälte macht periodische Erstarrung, oder es tritt in Folge von ihr Tod ein, wenn sie zu ungewöhnlicher Zeit sich einstellt, oder die Pstanzen aus einem anderen Klima stammen. Die Pstanzen sind um so empssindlicher gegen Frost, je wässeriger sie sind, weil das Gestieren des wässerigen Inhalts durch die damit verbundene Ausdehnung die Gewebe zerreißt. — Die Quelle der Wärme ist theils die Sonne, und zwar um so stärker, je weniger schieß sie steht, theils die Erde; indirect, sosern die dunkle Farbe des Hums die Sonnestrahlen stärker in sich aufnimmt, — direct, sosern die

Zersetzungen des Humus Wärme erzeugen.

Das Licht übt viele Wirkungen auf die Pflanze wahrscheinlich nur mittelft der Barme aus, welche ihre Strahlen erregen; - fo bie Steige= rung der Ausdünstung, der Saftbewegung und in Folge davon die verftärkte Einfaugung mittelft der Wurzel. Bielleicht nicht ganz auf diefe Art barf die Steigerung erklärt werden, welche das Licht auf den fogenannten Athmungsproces übt; denn die Physik weist bekanntlich nach, daß das Licht chemische Processe bedeutend fordert. Die Bleichsucht der Pflanzen, welche entsteht, wenn dieselben längere Zeit im Dunkeln stehen, muß eben= falls baraus erklart werden, daß die Wirkung ausbleibt, welche die Licht= ftrahlen auf die Steigerung der chemischen Borgange im Blattleben aus-Denn die grüne Farbe hängt wesentlich von der Menge des üben können. aufgenommenen Kohlenstoffs, also von der Energie ab, mit welcher die Zer= setzung der Kohlensaure vor sich geht, die von der Pflanze aus der atmosphärischen Luft aufgenommen wird. Endlich ist die Abwesenheit des Lichts ohne Zweifel die Hauptursache des sogenannten Pflanzenschlafes, der in einer veränderten Stellung gewiffer Pflanzentheile zu einander und in einem zeitweisen Aufhören von Aussonderungen, insbesondere des Geruchs, besteht. Solche Veranderungen in der Stellung der Pflanzentheile sind, daß z. B. die Deckblätter von gedrängten Bluthenständen sich zusammen= neigen und die Bluthen schließen, — also eine periodische Ruckehr in den Stand der Knospe; daß die Blätter sich gegen den Stengel neigen, wie die Blättchen von zusammengesetten Blattformen gegen den hauptstiel, und die Blätter felbst sich oft auch noch ber Länge nach falten. Wenn nun das Begentheil dieser Stellung, die Auseinanderfaltung der genannten Theile, durch das Licht veranlaßt wird, und zugleich die Folge hat, daß die

Blätter u. s. w. dem Licht eine ausgebreitetere Fläche darbieten, so kann man in dieser Wirkung des Lichts einen gewissen Zweckzusammenhang sehen, wenn man auch nicht der Pflanze die Fähigkeit zuschreiben will, das Licht, welches ihr Bedürsniß ist, zu such en. Dieser zweckhaften Auffassung steht jedoch die Thatsache entgegen, daß in einigen allerdings selteneren Fällen Pflanzen nur dei Nacht oder wenigstens dei Dämmerung sich öffnen, in welchem Falle also das Licht die Wirkung auf die Pflanzen übt, daß sie sich ihm verschließt. Ueber diese Erscheinung des Pflanzenschlass wird weister unten noch Einiges gesagt werden.

Neber den Einfluß der Elektricität ist fast noch nichts bekannt. Das starke Wachsthum mancher Pflanzen in gewitterreichen Jahren beweist, daß sie einwirkt. In England hat man Versuche darüber angestellt, welche nicht ganz ohne Resultat waren. Es wurden nämlich um Stangen, die im Viereck aufgestellt waren, Drähte geschlungen, und je die Drähte der zwei in der Diagonale stehenden Stangen oberirdisch und unterirdisch versbunden. In einigen Fällen schien die Vegetation vermehrt zu werden.

#### Zweites Kapitel.

## Ueber das Leben der Pflanze im Besondern.

### Erfter Abschnitt.

#### Bon den Clementartheilen der Pflanze.

Das Pflanzenleben entfaltet sich in einer Stusensolge von Theilen, welche neben aller Beränderung doch in Bau, Jusammensehung und Funktion etwas Gemeinsames haben, das die Pflanzen weit mehr, als das Thier, ja im Gegensahe zu den ausgebildeteren Thieren, als ein Gleicheartiges erscheinen läßt. Das Gebilde, welches in allen Theilen der Pflanze sich in mannigsachen Abänderungen, aber dennoch mit wesentlich gleicher Form und Thätigkeit wiederholt, ist, wie wir schon in der Einleitung angedeutet haben, die Zelle. Dieses Elementarorgan und die Jusammensügung dieser einsachsten Organe zu den Geweben und zusammengesetzteren Organspstemen müssen wir zuerst untersuchen, ehe wir die besonderen Pflanzentheile betrachten, in welchen diese Grundspsteme zu wirklichen Gebilden zusammentreten.

#### A. Don ber Belle.

Entstehung ber Bellen. Die Zellen entstehen aus Schleim. Bei niedrig organisirten Gewächsen, &. B. bei den Algen, find fie häufig

in vegetabilischen Schleim, ohne daß berfelbe weiter organisirt ware, eingebettet. Aber auch bei ben höher entwickelten Pflanzen bedingt diefer Schleim in febr bunnen Schichten, welche zwischen den Zellen verbreitet find, beren Busammenhalten. Die Entstehung einer Belle aus bem Schleime fcbilbert Schleiden in folgender Weise. Die Schleimtheile ziehen sich zu einem mehr ober weniger rundlichen Körper, bem Zellenkern (Cytoblaft) zu= fammen, und verwandeln an ihrer ganzen Oberfläche einen Theil ber Flüffigkeit in Gallerte, welche relativ unauflöslich ist; so entsteht eine gesichloffene Gallertblase. In diese dringt die äußere Flüffigkeit ein und behnt fie aus, fo daß jener Schleimforper auf einer Seite frei wird; an ber an= bern Seite bleibt er noch an der innern Wandung der Gallertblase hangen. Entweder bildet er nun an feiner freien Seite eine neue Schichte, fo daß er in eine doppelte Wandung eingeschlossen wird, oder er bleibt frei und wird dann meift aufgelöst und verschwindet. Während der allmähligen Ausbehnung der Blafe wird bann in der Regel die Gallerte der Wandung in Zellstoff verwandelt und die Bildung der Zelle ist vollendet. Eine Zelle kann aber auch in einer andern schon vorhandenen Zelle entstehen, indem fich deren Inhalt in zwei oder mehrere Theile theilt und um jeden dersel= ben entweder, wie in den meisten Källen, durch Einschnürung des ursprung= lichen Schlauchs eine besondere Wandung oder eine neue garte Gallerthaut Diese zwei oder mehreren Zellen füllen dann die Zelle, in der fie entstanden, von Anfang an genau aus. Den Zellenkern beschreibt Schleiden als einen flach linfenformigen, scharfgezeichneten, durchsichtigen, schwachgelblichen Körper, in welchem man einen oder zwei, feltener drei scharf gezeichnete deutlich hohle Körperchen, die Rernkörperchen wahrnimmt. Go erscheint ber Zellenkern, wenn er ganz ausgebildet ift. Derfelbe ift dieß aber nicht immer schon von Anfang an. Nach der Bildung der Gallertblase wächst er oft noch fort und vergrößert sich an seinem Rande; auch bilden sich oft die Kernkörperchen noch schärfer in ihm aus, später aber verkleinert er sich und verschwindet oft ganz. Die ganz unaus= aebildeten Zellenkerne beschreibt Schleiden als flache, etwas dunkler gelbe, förnig aussehende Rügelchen ohne Rernförperchen. Außer der Befestigung an der Wand gibt es nach Rägeli auch noch eine centrale Stellung des Bellenkerns, namentlich bei ben Algen.

Wir haben schon in der Einleitung darauf ausmerksam gemacht, daß die festen Gebilde der Pflanze nicht in dem Sinne starr seien, wie die Steine und Arystalle. Wir sagten dieß gelegentlich der Pflanzensamen, in welchen diese Festweichheit, wenn man sich so ausdrücken darf, noch entschiebener heraustritt, als in den nicht mehr thätigen, abgestorbenen Pflanzentheilen. Je mehr also ein Theil noch zu lebendiger Thätigkeit bestimmt ist, um so mehr scheint er sich von der unorganischen Starrheit zu entsernen. Ganz das Gleiche sehen wir nun in Bezug auf die Flüssigkeiten der Pflanze. Das Leben der pflanzlichen Elementarorgane beginnt nicht mit einer absolut dünnen Flüssigkeit, sondern mit einer zähen, in welcher das Tropsbarssüssischon ansängt, sich dem Festen zu nähern. Die chemische Beschaffenheit dieser zähen ersten Flüssigkeit besteht darin, daß sie Zucker, einen gummiartigen Stoff (das Dertrin) und Schleim enthält, welcher letztere im Unterschied von den erst genannten beiden Stickstoff enthält, und die Grundlage

bes Pflanzeneiweißstoffs, Klebers, Käfestoffs u. s. w. ist. Man darf annehmen, daß diese chemische Beschaffenheit mit dem Cohässonszustande der ersten pflanzlichen Flüssteit in wesentlichem Jusammenhange steht, und mit ihm den Lebensproceß der Pflanze möglich macht. Dieß bestätigt sich, wenn man einen Blick auf die chemische Jusammensehung der genannten Stoffe wirft. Sie sind sämmtlich Stoffe indisserenter, neutraler Art, aber von einer höheren Neutralität, als die, welche die unorganische Chemie uns zeigt, was schon darin liegt, daß sie nicht binäre, sondern ternäre und quaternäre chemische Berbindungen sind \*). Dieser hoch neutralen Stellung der genannten Stoffe in qualitativschemischer Beziehung entspricht eben der mittlere Charaster der pflanzlichen Flüsssseihung entspricht eben der mittlere Charaster der pflanzlichen Flüssisseit in Bezug auf den physistalischen Aggregatzustand, und beides zusammen macht den weiteren Lebensproceß in der Zelle einigermaßen begreislich. In der Zelle ist neutrale

<sup>\*)</sup> Für diejenigen Lefer, welchen diese chemischen Runftausdrücke nicht geläufig find, bemerke ich Folgendes. In der gewöhnlichen elementaren Chemie hat man es nur mit so-genannten binaren Berbindungen zu thun; d. h. jede Berbindung, wie zusammengeset fie auch fein mag, lagt fich in zwei chemische Bestandtheile zerlegen und aus diesen wieder Busammenseten. Sind diese Bestandtheile wieder zusammengesetter Art, so gilt fur fie ganz das Gleiche, und auch folche Berbindungen, in welchen drei Stoffe vorkommen, wie 3. B. die Blaufaure, machen keine Ausnahme. Denn diese ift gleichfalls gebildet aus zwei Bestandtheilen, von welchen der eine einfaches Element (Bafferstoff) ift, während der andere, bas Chan, wieder die Berbindung aus zwei Clementen, aus Rohle und Stickstoff, ift. Die Berbindungen zu drei und vier Stoffen aber, welche die organischen Reiche zeigen, durfen nicht angesehen werden als entstanden aus zwei einfacheren Berbindungen, welche felbst wieder aus zwei Clementen erzeugt waren, sondern das Bu-fammensein der Elemente in denselben ift von gang anderer Art. Es ift schwer, über diefen Unterschied der Art der unorganischen und organischen Berbindung etwas Sicheres gu fagen, obwohl alle Thatsachen der Chemie diesen Unterschied unzweifelhaft machen, und namentlich der Uebergang der organischen Berbindungsweise in die unorganische — im Proces der Berwesung — den Unterschied auch der sinnlichen Anschauung ganz nahe legt. Doch wollen wir für den gelehrten Theil der Leser eine Anduntung gung nuge ruge perfuchen und den fraglichen Unterschied durch eine naheltegende Analogie beseudien. In dem Gebiete der organischen Natur gibt es hinsichtlich des Zusammenseins und der Wechselwirkung von Organen ebenfalls einen Unterschied von blos binären Wechselwirkungen und Wechsels wirfungen von mannigfaltigerer Natur. Die blos binare Bechselwirfung des organischen Lebens ift die Wechselmirkung der geschlechtlichen Gegenfäpe — wozu es auch die Pflanze schon bringt — und das Resultat dieser Wechselmirkung ift die gegenseitige Aufhebung der beiben einseitigen Aluffigkeiten oder Stoffe, welche die wesentlichen Draane des Geschlechts= gegenfages find, zu einem neuen britten Rorper. Gine Bechfelwirkung höherer und man= nigfaltigerer Urt ift das Zusammensein der vielen Organe im thierischen Leibe; welche in der Bechselwirfung ihre Besonderheit erhalten, aber doch nur Glieder Gines Gangen find. Benn nun ein unbefangener Blick auf die Natur die Analogie der binaren organischen Wechselmirfung (im Geschlichtsseben) mit der Ausgleichung der Gegensätze in der elemen-taren Chemie, ferner der Pole des Magnetismus und der Eleftricität sofort erkennt, so wird es auch nicht zu gewagt fein, in ber mannigfaltigeren boberen Bechselwirfung ber Theile des thierischen Organismus eine Analogie mit den organischenchemischen Berbindun= gen zu finden. Sier wie dort ift nicht ftarre binare Subordingtion des Ginen unter Das Andere, fondern Coordination hier der Stoffe, dort der Organe, und zwar meh= rerer Stoffe wie mehrerer Organe, und diese Coordination wird bei gleichen Quantitäten gleicher Clemente eine verschiedene sein können, was durch die Berschiedenheit organischer Berbindungen von gleicher quantitativer Busammenfegung bestätigt wurde. Der Stufen-gang ware also folgender: Die elementare Ratur bringt es nur zu binarer Berbindung von Stoffen; die Pflange gur boberen Coordinirung von Stoffen, aber nur gum binaren Begenfate ber Organe; das Thier endlich auch zur Coordinirung ber Organe.

Flüffigkeit von dicklicher Consistenz. Wenn man nun in der Natur das Streben annehmen muß, Gegensäße auszugleichen und dem Neutralen zuzustreben, so wird man wohl auch annehmen dürsen, daß, wenn ein solches Neutrales da ist, die Natur strebe, es zu erhalten, zu vermehren und zu steigern. Und in der That, chemische wie physikalische Vorgänge dienen diesem Zwecke. Wie schon aus dem Stosse, von welchem aus die Zellenbildung beginnt, und der eine Zucker, Dertrin und Schleim enthaltende Flüssigkeit ist, der Zellstoss entspringt, — eine den ersten beiden in Hinsicht auf chemische Zusammensehung ganz analoge, in allen bekannten Flüssigkeiten unauslösliche, zähe, biegsame, elastische, zu einem Flüssigkeitsbehälter ganz geeignete Substanz —, so dient der Vermehrung des neutralen Pflanzensassische der physikalische Vorgang der Endosmose und Erosmose\*). Weil die in der Zelle enthaltene Pflanzenmaterie die dickere Flüssigkeit ist, so wird deren Streben, von der dünnen äußeren Flüssigkeit auszunehmen, also die Endosmose, der überwiegende Vorgang sein, und aus diesem Ueberzgewicht der Endosmose über die Erosmose erklärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erklärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erklärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erklärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erklärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erklärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose über die Erosmose erklärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose von der die Erosmose erklärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose von der die Erosmose erklärt sich die steigende verzegewicht der Endosmose von der die Erosmose erklärt sich die steigende Verzegewicht der Endosmose von der die Erosmose erklärt sich die steigende verzegewicht der Endosmose von der die Erosmose erklärt sich die steigende verzegewicht der Endosmose von der die Erosmose von der die Erosmose von der die Verzegewicht de

mehrung der Pflanzensubstang.

Die elementaren chemischen Substanzen, welche durch das dunnere Waffer nach Innen geführt werden, haben wir früher schon aufgeführt. Die zum Processe der Ernährung und zum Leben der Zelle unentbehrlichen Stoffe find außer dem Waffer die Rohlensaure und das Ummoniak, welche brei Berbindungen Die Grundelemente der ausgebildetften organischen Sub= ftanzen enthalten; zuweilen bedürfen die letzteren noch eines kleinen Antheils von Schwefel oder Phosphor. Durch den Einfluß des ursprünglichen Pflanzenschleims, welcher theils sticktofflose theils sticktoffhaltige Berbinbungen enthält, werden die genannten unorganischen Nahrungsmittel zerset und wieder in stickftofflose und stickstoffhaltige Substanzen umgewandelt, von welchen die ersteren theils die Zellenwandungen bilden, theils auch Inhalt ber Zelle find, mahrend die zweite Klasse, die stickstoffhaltigen Körper, vor= wiegend nur als Inhalt der Zelle vorkommen. Nur die Zelle in ihrem ersten Anfange macht hievon eine Ausnahme. Bei dieser besteht — wie sich bei der Entstehung aus der anfänglichen Schleimkugel leicht denken läßt, — auch die erste schleimige gallertartige Hülle, die sich ausscheibet (der Primordialschlauch nach Mohl), aus sticktoffhaltigen Substanzen, und erst später wird die Wandung der Zelle reiner Zellstoff, eine sticktofflose Substanz, und die stickstoffhaltigen Verbindungen befinden sich dann entwe= ber innerhalb der Zelle oder ift die Zellenwandung mit denfelben nur ge= tränkt. Wir werden später, wenn wir den Ernährungsproces ber Pflanze in ihren verschiedenen besonderen Theilen betrachtet haben, die einzelnen dem Pflanzenleben wefentlichen Stoffverbindungen aufzählen, welche in den Bel-Ien theils als Grundlage ihrer Wandung, theils als Inhalt derfelben vor-

<sup>\*)</sup> Endosmose und Exosmose ist der von Dutrochet näher sestgestellte Borgang, daß zwei in Consisten, und ehemischer Sättigung verschiedene, durch eine durchdringbare hauf getrennte Flüssgkeiten trog dieser Trennung sich auszugleichen streben, und zwar so, daß die in dem häutigen Behälter enthaltene dickere Flüsssseit von der äußeren dünneren an sich zieht (Eudosmose), und daß umgekehrt, wenn in dem häutigen Behälter dünnere Flüssigkeit ist, dieselbe zu der dickeren oder gesättigteren hinausdringt (Exosmose).

kommen, und zwar entweder um der weitern Entwicklung zu dienen ober als Aussonderungen. Kur jest beschränken wir uns auf die allgemeine Bemerkung, daß folgende ftidftofflofe Substanzen: der Zellftoff, die Bflanzen= gallert, das Starfmehl und die ihm verwandten Stoffe, das Gummi fammt dem ihm nahestehenden Dertrin, D. h. also sowohl Stoffe, welche den Inhalt ber Bellenmanbung ausmachen, wie Stoffe, welche in ben Bellen vorkommen, der chemischen Zusammensetzung nach einander außerordentlich ähnlich find, und somit auch leicht in einander übergeführt werden konnen. So verwandelt fich g. B. der Zellftoff durch Behandlung mit Schwefelfaure in Starke, und geht auch unter Mitwirfung von ftickstoffhaltigen Substan= gen (wie folche im Pflanzenschleime find) Starte in Dertrin, Dertrin und Rohrzucker in Traubenzucker, Traubenzucker in Gummi über; ebenso kann muthmaßlich wiederum Zucker in Dertrin, Dertrin in Stärke, Amyloid, Pflanzengallert und Zellstoff übergeben; und ein ähnliches Uebergeben barf man zwischen Bachs einerseits, Buder und Starte andererseits, ebenso von Starke in fette Dele, und von Fetten in Buder und Dertrin annehmen. Durch diese Analogie der chemischen Zusammensetzungen und durch die Leich= tiakeit gegenseitigen Uebergebens erklart fich zum Theil die Möglichkeit Deffen, was wir früher als das Charakteristische des chemischen Processes der Pflanze bezeichnet haben; daß nämlich die im Reime vorhandenen Stoffe trop der Beranderung, die fie durch die Aufnahme außerer Stoffe erleiden. das Aufgenommene nach und nach wieder sich verähnlichen, und fo in star= fer Bervielfachung am Ende qualitativ wieder Das darstellen, mas im Un= fange da war. Was als verähnlichter (affimilirter) Stoff angesehen werden muß, wird durch die Endosmose von Zelle zu Zelle weiter geführt, - die Gefäße felbst sind, wie wir später sehen werden, nur Reihen aneinander= hängender Zellen. Was bei biefem Processe der Verähnlichung als un= brauchbar auf die Seite geschoben wird, tritt nach dem Gesetze ber Eros= mose aus dem Bereiche des Pflanzenlebens, entweder gang nach Außen, oder in Zwischenzellenkanäle, oder endlich in Zellen, welche keine Lebensthä= tiafeit mehr haben 4).

<sup>\*)</sup> Bis jeht find weder die chemischen Vorgänge der Pflanze durch die elementare Chemie, noch die Processe der Einsaugung und Ausscheitung durch das Geset der physisfalischen Endosmose und Exosmose ganz erklärt. Es fragt sich aber, ob je die Erscheinungen des Pflanzenlebens ganz durch die elementaren, physischen und chemischen Seset erklärt werden können; ja wir behaupten, daß man auf einem sonderbaren Abwege ikt, wenn man sich diesen Zweck sext, auf einem Abwege, welcher zu Irrthümern führen muß. Mit dem Uebertritte von dem Elementarreiche zum Pflanzenreiche ist man auf dem Gebiete neuer Kräfte, und diese neuen Kräfte müssen die elementaren Geset modisciren; gerade wie die Anziehung, welche der Wagnet auf das Eisen übt, der Schwerkraft entgegenwirkt. Gewiß wird es keinem Naturforscher einfallen, in dieser Gegenwirkung gegen die Schwerkraft einen Widerspruch der Natur zu sehen, oder gar dieses vermeintlichen Widerspruchs wegen die Erschiungen des Magnetismus gewaltiam auf die Gesetz er Schwerkraft zurücksühren zu wollen. Aber eben diese Ungehörigkeit begeht man, wenn man sich gegen die Behauptung sträubt, daß im pflanzlichen Processe höhere Geses und Wirksamkeiten zur Erscheinung dommen, welche die elementaren Thätigkeiten modisciren und durchkreuzen, und wenn man sich bemüht, daß Pflanzenleben ganz auf elementare Thätigkeiten zurücksühren zu wollen. Statt dieses ganz falschen Strebens sollte man sich vielmehr klar machen, worin die Eigenthümlichkeit des Pflanzenlebens besteht, und ob nicht trop des Unterschiedes der Naturgebiete eine Einheit der Natur im Ganzen besteht. Wir haben

Fortbildung ber Zelle. Wenn die Zellwand gebildet ift, wächst sie Schleiden zusolge noch eine Zeit lang durch Aufnahme von Zellstoff in ihrer Dicke, wobei oft einzelne Stellen stärker ernährt werden und warzenförmige Hervorragungen auf der äußeren oder inneren Fläche bilden. Hat aber die Zelle eine gewisse Ausdehnung erreicht, so geschieht die fernere Vergrößerung nicht mehr auf die ebengenannte Art, sondern durch Ablagerung neuer Zellstoffschichten auf die innere Wand der schon bestehenden Zelle. Diese Ablagerung geschieht nicht in Form einer zusammenhängenden Schichte, sondern es schlägt sich der Zellstoff in Bändersorm nieder, und zwar in spiraler Windung. Aus diesen späteren Niederschlägen entstehen nun sehr mannigsache Formen im Innern der Zelle, theils je nachdem nur ein oder mehrere Bänder neben einander sich ablagern (wobei wohl ein paralleler Lauf zweier Spiralbänder, aber keine Durchsreuzung zweier entgegengesetzt sich windender Bänder vorsommen soll), theils in Folge davon, daß die Zellen auch nach diesen bändersörmigen Niederschlägen oft noch sich ausdehnen. Wenn diese Ausdehnung stattsindet, so können solche Spiralbänder zerreißen, die zwischenliegenden Stücke aufgelöst werden, und statt eines Spiralbandes einzelne von einander getrennte Ringe übrig bleiben, welche Zellen dann Ring fa ferzellen genannt werden. Erhalten sich die Spiralbänder trot der Ausdehnung der Zelle, so nennt man sie die Spiralbänder unter

oben diese Einheit im Unterschiede angedeutet, wenn wir sagten, im elementaren Gebiete ft rebe die Natur nur nach Neutralität; in der Pflanze aber se i ein Neutrales vorhan= ben. Jenes Streben gibt fich in der unorganischen Natur fund durch Ausgleichung und Aufhebung einseitiger Gegenfage (Gleftricität, Chemie, Magnetismus find Beispiele dafür); daffelbe Streben wird fich auf dem hoheren Gebiete, wo ein Reutra= les bereits erreicht ift, als Erhaltung und Bermehrung besselben ausdrücken mussen. Die Natur will also auf beiden Gebieten wesentlich das Gleiche, aber weil die Umstände in beiden verschieden sind, so muß auch die Art, wie sich der Eine Naturzweck in beiden Gebieten ausdrückt, ein verschiedener sein. — Wir haben aus Ansaß der Zelle, ihrer Entstehung und Bedeutung auf ten 3wed aufmerksam gemacht, den fie zu erfullen hat, und man irrt gewiß nicht, wenn man auch die verschiedenen chemischen Borgange yat, und man irrt gewiß uicht, wenn man auch die berichtebenen chemischen Vorgange des Pflanzenlebens als Mittel bezeichnet, um den endlichen Zweck, Bervielfältigung der ursprünglich im Keime angelegten specifischen Keutralität, zu erreichen. Es gibt Natursforscher, welchen solche Gedanken über die Zwecke der einzelnen Borgänge als ganz übersfüssig erscheinen, weil ihnen ausschließlich daran liegt, die Möglichkeit der Mittel zu ergründen; ja sie möchten solche Zweckideen vielleicht lieber ganz in Abrede stellen. Benn dieß letztere Beginnen völlig ungereimt erscheint bei der Betrachtung der höheren Organischten Volliegen der Bereichten der Beiten Organischten Volliegen der Bereichten der Beiten Organischten Volliegen der Beiten Volliegen der beiden Verganissische Volliegen der Volliegen der beiden Verganische sationen, Thiere und Menschen, wo die Zwedmäßigkeit der Naturwerke gang handgreiflich vor Augen liegt, so darf man ihr Berfahren nach Zweden überhaupt nirgends läugnen, auch bei den niederen Naturstufen nicht. Die Meinung aber, es komme vor Allem auf die Erkenntniß der Möglichkeit der Mittel, also der Ursachen an, balten wir aus zwei Gründen für völlig verfehlt. Einmal, weil doch augenscheinlich die Einsicht in die 2 meste melde die Natur auf iden Grunden genfchelnich die Einsicht in die 3 wecke, welche die Natur auf jeder ihrer Stufen verfolgt, allein als Einsicht in das Wesen dieser Stufen gelten kann, nicht aber das bloße Berständniß der Mittel, in der vermeintlichen Erklärung der einzelnen Borgange aus ben Gefegen bes elementaren Ge-bietes. Sodann, weil dieß Erklaren felbft bann, wenn es gulaffig ift und gelingt, nur eine neue Frage ohne Antwort ift; denn die Borgange der elementaren Natur wollen auch wieder erklart sein, und wenn man nicht gedankenlos bei den Thatsachen steben bleiben, oder mit einer finnlosen Atomistit die Frage nur abermals weiter zuruckschieben will, so bleibt auch für das elementare Gebiet wieder nur die Frage nach 3 weden als vernünftige Erklärung übrig, wie wir folche im Obigen angedeutet baben.

einander können durch Ausdehnung der Zellen die unverwachsenen Theile auseinander gezogen werden und so die Retfaserzellen fich bilden. -Wenn die Zellen von dem Zeitpunkte an, wo fich die Spiralbander bilben, wenig ober gar nicht mehr sich ausbehnen, so verwachsen lettere an vielen Stellen mit einander und laffen nur dazwischen Lucken erscheinen, in Korm von Spalten und Poren, welche felbst wieder in den mannigfaltigften Kormen vorkommen konnen. Die Poren erscheinen oft als lange Ranale, welche fich nach Außen erweitern; dieß geschieht bann, wenn zwischen einer Zelle und ihrer Nachbarzelle eine Luftlude ift, in Folge welcher die Weitersernährung der Zellenwand unmöglich ift; die Bore ift in diesem Falle die Folge einer partiellen Atrophie der Zellenwandung. Wenn es neben den netfaserartigen Spiralbandern noch andere gibt, welche sich als Berbin-bungsäfte der ersteren darstellen, so entsteht die sogenannte leiter= oder treppenformige Bildung der Bellen. Wenn endlich die dunneren Stellen der Zellenschichten nur als rundliche Bunkte erscheinen, so nennt man die Zellen punktirte Zellen. Spätere Ablagerungen auf der Zellenwan= dung bilden meist dieselben Formen, wie die anfängliche Ablagerung. Proces der Ablagerung wiederholt sich mehrmals; und wenn gewöhnlich. wie wir oben fagten, die neuen Schichten gang auf die alten fich lagern, Ring auf Ring, Spirale auf Spirale, so kommen boch auch Falle vor, wo fich auf eine weitgewundene Faserzelle, nach vollbrachter Ausdehnung der Belle, eine porofe Schicht niederschlägt. Gewöhnlich folgt die spätere Spi= rale der Richtung der früheren, doch scheint es nach Schleiden auch vor= zukommen, daß Schichten, in welchen die Spirale entgegengesett gewunden find, auf einander folgen.

In vielen Zellen werden die von der Ablagerung frei gebliebenen, Stellen der ursprünglichen Zellenwand verstüsstigt und aufgesaugt; dadurch entstehen Löcher in der Membran. Auf diesem Verschwinden von Theilen der Zellenwandung beruht auch die Bildung der Gefäße, indem diese eben nur dadurch entstehen, daß die Zwischenwandungen der an einander gereihten Zellen aufgesaugt werden. In isolirten Zellen findet keine Schichtenbildung, also auch keine Ablagerung von Spiralbändern statt.

Nicht alle Stoffe der Zelle werden zur Bildung dieser Ablagerungen verwendet, sondern sie erscheinen auch unter mannigfachen Formen als Inhalt in der Zelle, theils um in andere Zellen überzugehen, theils um in ber Zelle zu bleiben. Im letten Falle geht das Fluffige nach und nach in's Feste über durch allmählige Entziehung des Wassers. Die Formen find mannigfach: bald unorganische Krystalle, bald Körnchen (von Stärke, Inulin, Schleim), Ballen (von Gummi und Harz), Tropfen (Del u. f. w.). Soweit der Inhalt fluffig ift, bemerkt man bei Pflanzen, deren Zellen fehr felbstständig find und viele mäffrige Feuchtigkeit enthalten (aus der Familie ber Characeen, der Najaden und Hydrochariden), die Bewegung einer Flüffigkeit, welche burch Farbe, Zähigkeit und Unlöslichkeit in Waffer von dem übrigen durchsichtigen Zellenfafte verschieden ift. Diese Bewegung führt felbst die in dem Safte enthaltenen Schleim=, Starfmehl= und Blatt= grunförnchen mit fich und geht an der einen Seite der Zelle aufwärts, an der andern abwärts, wobei die Strome an einander grenzender Zellen in entgegengefetter Richtung geben. Schleiden läßt es in feinem 1845

erschienenen Werke noch dahin gestellt, ob dieser Zellenkreislauf auch bei Landuflanzen ftattfindet. Später erschienene Schriften, wie die von Dr. Morit Seubert, behandeln diesen Zellenumlauf als eine allen Bflanzen zufommende Eigenschaft. Doch erwähnt Schleiben, ohne Be= fchrantung auf gewiffe Familien, ein vielfaches Sin= und Berftromen einer schleimigen Fluffigkeit, welches von dem Zellenkern ausgehe und zu ihm zurücklehre, auf der innern Fläche der Zellenwand sich hin und her verbreite oder auch quer durch die Höhlung von einer Wand zur anderen gehe. Außer diesen Bewegungen der Fluffigfeiten fommen noch Kreisbewegungen von Spiralfadchen in den Zellen der Fortpflanzungsorgane fruptogamer Bflanzen vor, wenn dieselben in Berührung mit Waffer fommen, ebenso eine zitternde Bewegung von Körnchen und fleinen Kryftallen, wenn sich solche in einer nicht zu dichten kluffigkeit in einer Belle befinden. man auch die Ursache aller dieser Arten von Bewegung noch nicht sagen fann, so ist doch ihr wahrscheinlicher Zweck der, eine möglichst energische Wechselwirfung der Theile des Zelleninhaltes unter fich und mit der Zellenwandung hervorzubringen, um die Steigerung der pflanglichen Neutralität

und den Proceß der Affimilation zu fördern.

Ende der Belle. Wenn in einer ausgebildeten Zelle viel aufgelös= ter afsimilirter Stoff vorhanden ift, so können sich, wie schon oben angeführt worden, in der alten Zelle, welche die Mutterzelle heißt, neue Zellen — Die Brutzellen - bilden, und dieß ift die gewöhnliche Art, wie sich bas pflanzliche Gewebe vermehrt. Wenn aber diefer Neubildungsproceß nicht porfommt, und in einer fertigen Zelle die chemische Wechselwirkung der Stoffe unter einander und mit der Wandung ihr Ende erreicht hat, fo hort ebendamit das Leben der Zelle auf. In einer folchen Zelle ift nur noch Luft ober irgend ein gleichartiger abgesonderter Stoff, welcher feiner mei= teren Beränderung mehr unterliegt, und der Zellstoff ift nun erst ganz un= auflöslich für die gewöhnlichen Fluffigkeiten. Ehe Diefer Bunkt erreicht ift. fann der Zellstoff immer noch in den fluffigen Proces des Pflanzenlebens wieder eintreten, wie dieß &. B. bei allen Mutterzellen gefchieht. Bor Allem aber ift dieß bei benjenigen Zellen ber Fall, welche die eigentlichen Samen ausmachen. Auch sie sind fertige Zellen mit einem gleichartigen relativ festen Inhalte, aber dieser Inhalt ist nicht ausgesonderter Stoff, der für das Leben der Pstanze keine Bedeutung mehr hätte, vielmehr die Concen= tration des der Pflanze wesentlichen eigenen Stoffes, welcher sammt der Zellenwand einer späteren Umbildung und Berfluffigung fähig ift, sobald Die geeigneten Verhaltniffe zur Außenwelt hergestellt find. Außer bem na= turlichen Tode der Zelle, wie wir ihn vorhin schilderten, gibt es auch noch ein gewaltsames Ende, wenn nämlich die Bedingungen bes Lebens der Zelle unterbrochen werden, g. B. durch eine ftarke Berletung ber Zelle, welche fie untauglich macht, ferner als Behälter zu dienen, oder durch völlige Trockenheit oder endlich durch Wegnahme von der Quelle, aus welcher die Endosmofe ihren Stoff holt. Die eine und andere diefer Unterbrechungen fommt auch in der natürlichen Entwicklung des Pflanzenlebens vor, z. B. das Zerreißen der Sporenhüllen der Kryptogamen durch Austreten der Sporen, ober bas Abbrechen ber Endosmofe burch ben Abfall ber Blätter, beren Bellen zur Zeit bes Abfalls noch keineswegs ganz tobt find.

#### B. Die Bellen in ihrem Busammenhange untereinander.

Durch die Zusammensügung der Zellen kommt ein Theil außer Berührung mit den Elementen, z. B. dem Wasser und den durch das Wasser eingeführten unorganischen Stossen; sie überkommen also von ihren Nachbarzellen nur bereits verdauten Stoss, haben troßdem ihr kräftiges Bildungseleben, können Brutzellen in sich entstehen lassen, und übergeben ihren Inshalt veredelt weiter. Während ein Theil der Zellen vorwiegend mit den gröberen Elementen, Erde und Wasser, in Berührung ist, stehen andere in Berührung mit der Luft, saugen aus dieser gassörmige Nahrung ein, z. B. kohlensaures Gas, Ammoniakgas, und lassen ihren wässerigen Inhalt verzbunsten. Durch diese Verdunstung verdichtet und vermindert sich ihr Inshalt; sie saugen mit gesteigerter Kraft der Endosmose aus den volleren Nachbarzellen slüssigen Inhalt in sich, und veranlassen dadurch eine verz

mehrte Bewegung von unten nach oben.

Undere durch Nebeneinanderlagerung von Zellen veranlaßte Vorgänge haben wir bereits erwähnt; so 3. B. daß nur bei folder Uneinanderreihung ber Zellen die inwendige Ablagerung neuer Zellstoffschichten auf die Zellen= wande stattfinde, ebenso die Bildung der Luftlucken, die entgegengesette Säftecirfulation in benachbarten Zellen, endlich die Bildung der Gefäße aus Zellenreihen. Wenn diese zu Gefäßen umgebildeten Zellen auch todt find, so dienen fie doch noch in so fern dem Gesammtleben der Pflanze, als die zur Ernährung der noch lebenden Zellen nothwendige Fluffigkeit rascher durch dieselben sich fortbewegt, freilich ohne eine weitere Veranderung zu In Folge des Zusammenhanges der Zellen zu Gesammtgebilden erleiden. endlich bekommer ausgesonderte Stoffe eine bestimmte Gestalt, und bilden fich innerhalb der Zellen bestimmt begrenzte Raume, die Zwischenzellenraume, theils noch ausgefüllt mit Resten der Zwischenzellensubstanz, welche ursprünglich das Material der Zellenbildung gewesen war, theils mit später erfolgten Aussonderungen. Die Zellen führen trop der Verbindung unter sich mehr oder weniger ein sehr selbstständiges Leben, indem man, nach Schleiden, oft in demselben Gewebe eine Zelle voll Stärkmehl neben einer andern findet, die nur ätherisches Del enthält, während beide vielleicht an eine dritte grenzen, die einen wässerigen klaren ober in irgend einer Art gefärbten Stoff führt u. f. f.

Die Gewebe der Pflanzen. 1) Das Cambium ist dasjenige Gewebe, welches aus den neu sich bildenden Zellen besteht. Dieselben sind ganz voll von Nahrungsstoffen, enthalten Zellenkerne, Brutzellen. Die Zellen, welche dieses Gewebe ausmachen, sind wegen ihrer Zartheit und der ebengenannten Ueberfüllung von halbslüssigen Nahrungsstoffen sehr schwer zu erkennen. Dieses junge Gewebe ist der Hauptinhalt der sich ausbildens den Knospen. Später, wenn die einzelnen Zellen und die aus ihnen besteshenden übrigen Gewebe und Organe aus diesem schleimigen Urgewebe herausgetreten sind, sindet es sich nur noch an einigen Orten der sich entwickelnden Pstanze, auf der äußern Seite der Gefäßbundel und an der

Spite der Stengel.

2) Das Parenchym ift bas Zellgewebe im engeren Sinne des Wortes,

welches die größere Masse der Pflanze ausmacht, und wobei ein unvollfommenes und vollkommenes unterschieden werden kann. Unter dem unvollsommenen versteht man dassenige, dessen Zellen sich nur sehr unvollständig berühren. Diese Zellen sind, wie namentlich bei sastigen Pflanzen, rundlich oder elliptisch, oder sie dehnen sich nach allen Seiten ungleichsörmig aus und berühren sich dann nur mit den Enden der Strahlen; dieses schwammförmig Parenchym sindet sich als Külmasse in den Lustköhlen und an der unteren Hälter der Blätter; meist ist auch alles schnell austrocknende Gewebe schwammförmig. Bei dem vollsommenen Zellgewebe unterscheidet man wieder nach der Form der Zellen, und nennt das Parenchym regelmäßig, wenn alle Zellen vielectig sind ohne Vorherrschen Siner Dimension; langgestreckt, wenn die Zellen die Formen von Prismen und Cylindern haben, wie dieß im Marke sehr rasch wachsender Pflanzen vorsommt; taselförmig das Gewebe mit vierectigen taselsörmigen Zellen, wie es in der äußern Rinde, und namentlich in Korf und Borke er-

scheint.

3) Gefäße und Gefäßbundel. Die Entstehung der Gefäße aus Zellenreihen, deren trennende Wandungen durchbrochen und aufgefaugt wer= den, haben wir bereits erwähnt. Da die Gefäße aus Zellen entstehen, so muffen die Formen, die wir für die Zellen genannt haben, auch an den Gefäßen sich wiederholen, und man unterscheidet deßhalb Spiralgefäße, Ringfafergefäße, negförmige, treppenförmige, porofe oder punttirte Gefäße. Gefäßbundel find Bundel von langgestreckten Zellen, von denen ein Theil in Gefäße umgewandelt ist. Sie unterscheiden sich von dem umgebenden Parenchym, durch welches sie in längerem oder fürzerem Weg laufen. Die verschiedenen Arten der Gefäßbundel find cha= rakteristisch für die verschiedenen Abtheilungen des Pflanzenreichs. Bei den Erpptogamen werden ihre Theile beinahe zu gleicher Zeit ausgebildet. Bei ben phanerog am ifchen Gewächsen dagegen entstehen fie nur nach und nach, und zwar, wo sich Stämme und Stengel finden, in der Richtung von Innen nach Außen. Sie bestehen anfänglich ganz aus Cambium. Bei der Abtheilung der Monocothledonen sind die Bildungen der Gefäßbundel in dem Stengelparenchym zerftreut; jeder berfelben tritt als neuer felbftftan= Diger Bundel auf, ohne fich an die vorher schon vorhandenen Bundel anzu= legen, und daher fommt es, daß man die Gefäßbundel der Monocotyledo= nen die gefchloffenen nennt. Bei den Dicotyledonen bagegen legt fich der neue Bundel immer unmittelbar an die außere Seite der schon vor= handenen Bündel, und darum nennt man die Gefäßbundel dieser Pflanzen-abtheilung die ungeschlossen en. Die Monocotyledonen-Gefäßbundel ha-ben zwar auch ihr Cambium; aber es ist in der Mitte derselben einge-schlossen und also in keinem Zusammenhange mit dem benachbarten Bündel, und diese Cambiumpartie verliert bald die Kraft der Neubildung, welche durch neue Gefäßbundel geschieht. Das Cambium der ungeschlossenen Ge-fäßbundel bei den Dicotyledonen dagegen hört nicht früher auf sich fortzu= bilden und die Gefäßbundel in der Richtung nach Außen zu verdicken, bis der Theil der Pflanze, dem es angehört, oder die ganze Pflanze abstirbt. Die Gefäßdundel werden je nach der Periode ihrer Auflagerung unterschiesen in die primären Gefäßdundel, während deren Bildung ein Pflanzentheil sich noch in die Länge streckt, und in das Holz. Wenn ein Pflanzentheil nicht mehr in die Länge wächst, so müssen sich die vom Cambium neu erzeugten Zellen, welche dennoch dis zu einer gewissen Größe sich ausdehnen, um Raum zu gewinnen, mit spisen Enden in einander schieben. Diese eigenthümliche Form des Zellgewebes nennt man Prosenschung, und die langen schmalen, oben und unten zugespitzten Zellen heißen die Holzzellen. Sie werden von Gefäßen durchzogen, und zwar der im Ansange entstandene Theil derselben mehr, als der später entstandene. Mittelst dieses Unterschiedes erkennt man an dem Durchschnitte der Dicotyledonen-Stämme leicht das Ende der vorjährigen Holzbildung und den Ansang der dießiährigen, und darauf beruht auch die Möglichseit, das Alter des Stammes nach den sogenannten Jahresringen abzuzählen. Die Gefäßbündel endlich, welche im frischen Cambiumgewebe verlausen und Bildungssaft führen, heißen eigene Gefäße.

4) Das Baftgewebe besteht aus langgestreckten Zellen, beren Wände sehr stark sind, so daß oft die Höhle der Zellen verschwindet; zugleich aber sind sie weich und biegsam, und erscheinen mehr wie neben einander liegende Fasern. Diese Zellen kommen am häusigsten auf der äußern Seite des Cambiums in der Nähe der Gefäßbundel vor, und dann heißen sie Bast; sie kommen aber auch in Bundeln an den sogenannten Nerven der Blätter und an hervorspringenden Stengelkanten vor. Bei den Gefäßbundeln der Monocotyledonen überwiegt das Bastgewebe die Holze

theile; bei den Dicotyledonen ift es umgekehrt.

5) Die Rinde ift das Parenchym, welches die Baftgefäße, das Cambium und das Holz von Außen umgibt, wie das Mark das Parenchym ift, das von allen diesen Theilen eingeschlossen ift. Man unterscheidet eine innere, und eine äußere Zellschichte und die Oberhaut. Die innere Zell= schichte steht häusig durch die Markstrahlen mit dem inneren Barenchym in Berbindung. Sie ift fehr geneigt, neue Zellschichten zu entwickeln; wenn aber die äußere Zellschichte und die Oberhaut in Kolge des vermehrten Wachsthums zerreißt, wahrend an den Randern der Spalten Die innere Zellschichte hervorwuchert, so erscheinen die Rander der Riffe oft wie mul= ftig aufgeworfen, worauf die Borkenbildung beruht. Die äußere Bellschichte der Rinde wird auch die Korkschichte genannt, weil fie bei vielen Pflanzen der Sit der Korkbildung ift. Es sammelt fich in ihren Bellen eine körnig-schleimige Materie nach und nach in großer Menge, und in derfelben Materie bilden fich neue Zellen, welche fich fast ganz zu vier= edigen Tafeln geftalten, und bei vollkommener Ausbildung Luft enthalten; dieß ist die Korksubstanz. Sie ordnet sich in zusammenhangenden concentrischen Schichten um den Stamm, und ift fehr elastisch, wenn ste in dickeren Massen auftritt, kommt aber auch als bunne Schichte vor, wie 3. B. an der Knolle der Kartoffel. Die fogenannten Rinden hoderchen auf der jungern Rinde vieler Bäume — kleine in der Mitte vertiefte Bärzchen aus bräunlicher schwammiger Substanz — sind nur eine theilweise Korkbildung. Die Korkbildung ift eine Eigenschaft alterer Pflanzen; hat fie einmal begonnen, so setzt sie sich an der innern Fläche fort, wenn nicht Diese ganze Schichte einmal vom Baume abgeworfen wird, in welchem Falle fte sich nicht wieder erzeugt. Bei der Korkeiche geht die Korkbildung beständig

fort, und wenn der Kork abgenommen wird, bilbet er sich nach einer Reihe von Jahren auf's Neue. Wenn die äußere Zellschichte sehr behnbar ift und deßhalb nicht zerreißt, wird sie Rindenhaut genannt, in welchem Falle die Baume eine fehr glatte Oberfläche behalten; erft in fehr hohem Alter befommen auch folche Baume Riffe in ber außern Zellschichte. Die Dber= haut ist das zellige Gewebe, welches den außersten Neberzug bildet. Sie hat hin und wieder Spaltöffnungen, und auch mancherlei Unhangs= bildungen von verschiedener Art und Namen; Papillen, welche eine bloße Ausdehnung der äußern Zellenwände find; — Haare, welche aus einer oder mehreren dunnwandigen, auf der Oberhaut sitzenden Zellen beste= hen; — Borsten, wenn die Zellen steif sind und stechen; — Brenn= haare, wenn die Zellen eines Haares einen äßenden Saft enthalten; — Stacheln, wenn mehrere fteife festverbundene Bellen in eine scharfe Spite auslaufen; - Schuppen, welche aus den mehrzelligen, namentlich den in Strahlen ftehenden Saaren durch Breiterwerden und feitliches Bufammen= wachsen berselben entstehen; - Warzen, wenn mehrere Zellen in Salb= fugelform zusammengefügt find; - Drufen, wenn über bie Oberfläche hervorragende Zellen oder Zellgruppen mit einer eigenen Flüffigkeit angefüllt Die Dberhaut ift ebenfalls, wie andere Lagen der Rinde, eine gu= find. sammenhängende Zellenschichte, welche man nach ihrer Abstufung von dem Barten jum Derben mit verschiedenen Ramen belegt. Epithelium heißt Die aus fehr zartwandigen, mit durchsichtigem Safte erfüllten Zellen beste= hende Oberhaut der erft frisch aus dem Cambium herausgebildeten Bflan= zentheile. Sie ändert fich aber mit dem Aelterwerden eines Pflanzentheiles immer um, entweder in die gewöhnliche Epidermis, welche aus flachen tafelförmigen Zellen besteht und nur an bestimmten Stellen die durch an= schwellungsfähige Zellen verschließbaren Mündungen von Zwischenzellengan= gen, die vorhin schon erwähnten Spaltöffnungen, hat, oder in das Epi= blema, wie man die Wurzelhülle nennt, welche aus derbwandigen, nach außen abgeplatteten Zellen befteht und keine Spaltoffnungen, aber ftatt ber= felben die sogenannten Burzelhaare hat, die als verlängerte Zellen anzufeben find.

6) Die Zwischenzellenräume und Milchsaftgänge. Da die Zellen sich fast nie ganz vollständig berühren, so bleiben zwischen ihnen hohle Räume. It die Zellenbildung eine sehr regelmäßige, so haben auch die genannten Räume einige Regelmäßigkeit, und stellen sich als meist dreizectige Kanäle dar; häusig sind es aber auch unsörmliche Lücken. Diese Räume sind entweder leer oder sie enthalten Stosse, welche meist im Lause der Psanzenentwicklung gebildet und in diese Räume ausgeschieden werden. Sierher gehören die Gummigänge in mehreren Pslanzen, die Harzsgänge bei den Nadelhölzern, die Milchsaftgänge und die sogenannten eigenen Saftgänge. Man hat bei letzteren beiden Vormen eine sörmzliche Gefäßbildung vermuthet, aber es ist durchaus zu bezweiseln, daß sie etwas anderes sind, als Zwischenzellengänge, und eine Aussteidung mittelst einer besondern Haut ist nicht nachgewiesen. Wenn keine soche ausgesonderten Stosse da sind, nennt man die genannten Räume auch Lustzgänge, Lustlücken.

#### 3weiter Abschnitt.

#### Die einzelnen Pflanzentheile und ihre Berrichtungen.

#### Das Reimen.

Wenn die Samen von der Mutterpflanze auf die Erde geftreut find, bedurfen fie oft langerer Beit - ber Samenruhe -, bis ber Reimprocek sichtbar in ihnen beginnt. Doch gibt es auch solche, welche schon sehr bald keimen, wenn die Bedingungen gunftig find. Kreffesamen 2. B. schon nach drei Tagen; Getreibe und Gulfenfrüchte feimen ebenfalls balb; fraut= artige Pflanzen innerhalb vier Wochen. Dagegen bedurfen Samen von Holzgewächsen, namentlich wenn fie eine harte Schale haben, langere Zeit bis zum Keimen, oft bis zu zwei Jahren; Kiefer = und Wachholdersamen feimen erft im britten Jahre. Bei manchen erotischen Gewächsen feimen bie Samen sogar, während fie noch in der Frucht eingeschlossen find, also noch vor ihrer Trennung von der Mutterpflanze. Der bei unfern Gewächsen häufigste Kall ift der, daß der Samen den Winter über ruht, und mit dem Eintritte ber warmeren Jahreszeit zur Keimung fommt.

Die Pflanzen erhalten ihre Reimfähigkeit außerhalb bes Bobens oft viel langer, als die eben angeführte Zeit der Samenruhe in dem Boben beträgt. Dieß gilt namentlich von Samen, welche mehlig und fehr fest sind, während Samen mit viel fettem Del (Bucheln, Welschnüffe) oder fleischige Samen ihre Reimfähigkeit schon nach fehr kurzer Zeit verlieren, Rakao 3. B. schon nach 14 Tagen. Beispiele außerordentlich lange sich erhaltender Reimfähigfeit geben die Getreideforner, die man in Mumienfar= gen gefunden hat, und die noch keimten, nachdem fie mehr als 2000 Jahre eingeschlossen waren. Kürbis = und Melonenkerne hat man noch nach 30 bis 40 Jahren feimen feben. Es gibt aber auch Beispiele von Samen, Die an der Luft ihre Keimkraft sofort verlieren. Kaffeebohnen, welche nicht frisch wieder in die Erde gegeben werden, keimen nicht. Der Samen der Victoria regia muß sofort in Waffer gebracht werden, wenn er feine Reim= fähigkeit erhalten foll. Die Größe der Samen und die Harte ihrer Ge= häuse find nicht die Urfache der längeren Keimfähigkeit. Die außerordent= lich feinen Keimkörner vieler Farrenkräuter haben eine sehr lange Keimfähig= feit, ebenso viele Samen mit fehr dunnen Sauten, mahrend manche mit starken Schalen bald untauglich werden.

Wenn der Proces der Keimung begonnen hat und unterbrochen wurde, so verdirbt der Samen und die junge Pflanze stirbt. Will man Samen lang aufbewahren, so muß man dieselben von den Bedingungen der Rei= mung entfernt halten, nämlich von Barme, Feuchtigfeit und atmofpharifcher Luft, wenigstens von dem Bufammenfein diefer Bedin= gungen. Daher erhalt man bas Getreibe Jahre lang, wenn man es in Gruben, die gegen die Feuchtigkeit gut geschützt sind, recht dicht und fest einfüllt. Ebenso bleiben Samen, welche fehr tief unter bem Boden liegen, oft Jahrhunderte lang feimfähig, ohne wirklich zu keimen. Daraus erklären

fich die Fälle, wo bei Aufgrabungen oft in großer Menge Pflanzen aufgehen, deren Art sich gar nicht in derselben Gegend sonst findet. Sie waren vor Zeiten in den Boden gekommen und wegen zu tiefer Lage nicht aufgegangen. Daher gilt auch die Negel, nicht zu tief zu säen. Nur in leichtem Boden muffen die Samen tiefer gelegt werden, in schwerem Boden aber immer nur oberflächlicher.

Die Samen außer bem Boben zeigen gegen äußere Einflüsse eine große Widerstandsfraft. Dazu wirkt auch oft die harte Schale mit, so daß solche Samen von Thieren gefressen werden und nach ihrem Abgang mit den Excrementen doch noch keimen können. Die Samen der Getreidezarten sind zwar nicht auf solche Art geschützt, aber sie halten dennoch eine sehr große Hitz und eine noch größere Kälte ohne Schaden aus.

Das Keimen wird erleichtert durch Anseilen der Schale, wodurch die Feuchtigfeit eher Zutritt bekommt. Einweichen der Samen im Baffer befordert Die Reimung, aber unter dem Baffer felbft feimen Land= pflanzen nicht. Dieser Einfluß der Feuchtigkeit auf das Keimen ist Ursache, Daß Samen, welche man im Berbfte faet, schon im nachsten Fruhjahre feimen, mahrend fie, im Fruhjahre gefat, oft ein ganges Jahr in Der Erbe bleiben wurden. Manche Camen scheinen fraftiger zu feimen, wenn man fie einige Zeit, felbst einige Jahre lang liegen läßt, 3. B. der Leinsamen. Allzu alte oder unreife Samen taugen nicht; Samen von zu jungen Bflanzen versagen auch häufig. Endlich ift es zweckmäßig, nicht immer wieder Die Samen, welche man erzielt, fur benfelben Standort zu verwenden, fonbern aus anderen Gegenden den nöthigen Samen zu beziehen, weil man die Erfahrung gemacht hat, daß bei ber Fortpflanzung mittelft Samen, die immer vom gleichen Standorte genommen werden, die Bflanzen allmählig ausarten, — also analog der sogenannten Innzucht bei den Thieren, d. h. der fortgehenden Begattung zwischen Familiengliedern und ihren schad= lichen Folgen.

Die Erscheinungen bes Reimens find folgende. Zuerft wird bie Samenschale von Feuchtigkeit durchdrungen, quillt auf, indem die Zellen des Reimkerns sich ausdehnen, vor Allem zuerst die Zellen des sogenannten Burgelchens, bas aber eber als ein Borlaufer bes fünftigen Stam= mes angesehen werden muß, da sich die Burgel erst später entwickelt. Dadurch wird biefes Stämmchen aus dem fich öffnenden Samen hervorge= trieben, fentt fich in den Boden, und der eigentliche Reim oder Embryo, wenn er auch im Anfang nicht die gang fentrechte Stellung hat, nimmt nun bennoch diese ein, in Folge einer Ausbehnung von Zellen an ber hoh= len Seite ber Krummung, welche der Reim mit dem Stämmchen vielleicht machte. In Folge der Ausdehnung der Keimblätter werden nun die Hullen zerriffen und fallen weg, und die junge Pflanze wächst weiter. Mit der Erweichung und Vergrößerung ber eigentlichen Samentheile geht ber che= mische Prozeß der Keimung gleichen Schritt. Die Zellen det Samenlappen und des Eiweißkörpers enthalten bei verschiedenen Pflanzengattungen in wech= selnden Verhältniffen Schleim, Stärkmehl, oder statt bessen fettes Del. Der Sauerftoff, welchen der fich entwickelnde Reim aus der Luft unmittelbar ober aufgelost in dem Waffer aufnimmt, wird mit der Roble des Starfmehls, des Dels u. f. f. verbunden, und die dadurch gebildete Rohlen=

fäure wird theilweise ausgestoßen. Zugleich wird der frei werdende Wasferstoff ebenfalls mit Sauerstoff verbunden, und Wasser erzeugt, was nun zugleich mit der dabei vor fich gehenden ftarken Wärmeentwicklung die wei= teren chemischen Processe einleitet; — die Umbildung der noch übrigen Stoffe in Gummi und Buder, woraus fich bann, wie wir fruher bei bem Leben der einzelnen Zelle gesehen haben, neue Zellen bilden können. Das eben Gefagte; was im eigentlichen Reime und feinen Lappen geschieht, geht auch in dem Eiweißkörper des Samens vor sich. Die Aufnahme von Sauerstoff und Ausstoßung der Kohlensäure hat der Reimungsproceß noch mit andern Pflanzentheilen gemein, nemlich mit der Wurzel, Der Rinde bes Stammes, ben Staubfaben und ben faftigen Früchten mahrend bes Broceffes ber Nachreife, also mit nicht-grunen Bflanzentheilen im Gegenfat gegen den Vorgang bei den grunen Pflanzentheilen, welche Rohlenfaure aufnehmen und Sauerstoff aushauchen. Wir werden fwäter, wenn wir die Lebenserscheinungen der genannten anderen Pflanzentheile werden betrachtet haben, auf diesen Gegensatz im chemischen Lebensprocesse der Pflanze noch

etwas näher eingehen.

Die chemische Entwicklung, die bei dem Reimprocesse vorgeht, hat die neuere Chemie durch die Entdeckung eines eigenthümlichen Stoffs, den man Diaftafe nennt, etwas aufgehellt. Sobald die Reimung Des Samens beginnt, fo bildet fich dieser Stoff auf Roften des in dem Samen enthalte= nen Eiweißes. Er scheint die Funktion zu haben, das unauflösliche Starkmehl des Samens in lösliches Dextrin und in Bucker zu verwandeln. Denn außerhalb der Pflanze leistet die Diastase Dieses unter den geeigne= ten Umftanden und zwar in außerordentlichem Berhaltniß, sofern Gin Theil Diaftase 2000 Theile Stärkmehl in Zuder verwandeln kann. Zwar leiftet dieß die Diaftase außerhalb der Pflanze nur unter der Bedingung einer Temperatur von nahe zu 700 C.; aber wir glauben, daß man mit Unrecht diesen Umftand als Grund gegen die vorerwähnte Thätigkeit der Diaftase in der Bflanze aufführt. Denn da man die chemischen Vorgange inner= halb des vegetabilischen Lebens so wenig kennt, so darf man es auch nicht als unmöglich behaupten, daß irgend ein Vorgang bei der pflanzlichen Stoffentwicklung die Wirkung der hohen Temperatur erfett. — Die Diaftase bildet fich an der Bafis des Reims, verwandelt das dort befindliche Startmehl und verschwindet, nachdem sie diesen Dienst geleistet hat. wie die Diaftase, bildet fich während des Reimens auch Effigfaure, und dieselbe hat ohne Zweisel auch ihren Antheil an der Verwandlung des Stärfmehls in Dertrin, dieses in Rohrzucker, und endlich in Traubenzucker. Nach dieser Einwirkung wird die Essigfaure ausgestoßen, und dient mahr= scheinlich noch bazu, um Bestandtheile des Bodens auflöslicher und ver= daulicher zu machen.

Obwohl der Keim, wie wir später bei der Entwicklung des Samens sehen werden, durchaus nicht immer aufrecht zu stehen kommt, gerade abgekehrt von dem Stämmchen, und ohnehin der Samen nur ganz selten eine senkrechte Stellung in dem Boden haben mag, so tritt doch in den allermeisten Fällen das Würzelchen senkrecht nach unten und das Keimsknösphen (Federchen), welches die spätere obere Pflanze andeutet, nach oben. Ueber die Kräfte, welche diese Wirkung hervorbringen, sind die

Gelehrten noch im Unklaren. Samen, welche man auf einem in Umschwunge begriffenen Rade feimen ließ, haben ihre Würzelchen nach außen, aber die Knöspchen nach innen gekehrt, und dieß Erperiment hat man als Beweis nehmen wollen, daß die Schwerfraft — hier durch die Centrifuaal= fraft vertreten, - Die Ursache jener consequenten Richtung des Pflanzen= wachsthums sei, weil die Wurzel das schwerere Ende ware. Wir werden sväter auf dieses Erperiment zurückfommen, wenn wir das eigenthümliche Bachsthum von Burgel und von Stengel im Befondern betrachtet haben Denn auf dieses in Verbindung mit der Wirfung der Schwer= fraft ftust De can bolle eine weniger plumpe Auffassung bes Experiments wie der fenkrechten Stellung der Pflanzen. Ohne dieser Auffassung der Ursachen vorgreifen zu wollen, bemerken wir, daß, wie dunkel diese auch fein mogen, doch der Zweck der Thatsache keinem Zweifel unterworfen ift. Durch das fenkrechte Abwärtswachsen des Würzelchens und das ebenso fenkrechte Aufsteigen Des Stämmchens find Die unteren wie oberen Bflanzentheile am gleichmäßigsten allen elementaren Einwirfungen ausgesett, welche die Pflanze allseitig in sich aufnehmen soll. Die Richtung nach unten und oben ist diesenige Richtung, welche am meisten in der Mitte liegt; und wenn man fich aus bieser 3 weckmäßigkeit ber Richtung einen Schluß auf die Urfache erlauben darf, fo fann man diese wohl in nichts Underem finden als darin, daß die Pflanze, welche bestimmt ift, ihre Umge= bungen gleichmäßig in fich aufzunehmen, auch von diesen Umgebungen in einer gleichmäßigen Beise angezogen und somit in ber Mitte gehalten wird, — wobei man durchaus nicht an ein bloses Anziehen mittelst der Schwer= fraft, sondern auch an elektrische und chemische Anziehung denken muß.

Die Keimentwicklung zeigt bei den beiden großen Abtheilungen der Monocotyledonen und Dicotyledonen eine wesentliche Verschiedenheit. Bei der ersteren wächst das Würzelchen nie zu einer Hauptwurzel aus, sondern die Wurzeln, welche die junge Pflanze ernähren, kommen seitlich aus dem ersten Stengelknoten hervor. Ferner besteht das Federchen dei dieser Abtheilung aus scheidesörmig um einander gerollten Blättern, welche sich bei der Verlängerung der Stengelglieder allmählig aus einander hervorsschieden, während die Samenlappen der Dicotyledonen bei der Keimung meist wie Klappen sich öffnen. Dieses letteren Unterschiedes wegen hat man auch die Monocotyledonen Spiskeimer, die Dicotyledonen Blattkeis

mer genannt.

Ein keimfähiger Samen, welcher in einen gut verkleinerten Boden gelegt worden, ist dort von Luft umgeben; wenigstens ein Viertheil der gegebenen Bodenmenge besteht aus hohlen Räumen zwischen den einzelnen Theilen. Die Verkleinerung des Erdreichs ist aus mehreren Gründen für die Keimentwicklung sehr nothwendig. Je seiner er ist, desto mehr läßt er Luft zu, ebendarum aber ist er auch ein um so schlechterer Wärmeleiter, und läßt die Kälte nicht eindringen und die eigene Wärme nicht ausstrahlen.

Sehr wichtig ist, daß das Licht der Keimung hinderlich ist. Es muß bahin gestellt bleiben, ob der Grund dieser Erscheinung darin liegt, daß das Licht die Aufnahme der Kohlensäure und Aushauchung von Sauerstoffzgas befördert, welches dem chemischen Processe des Keimens entgegen ist. Wan wird diese Vermuthung um so mehr abweisen mussen, als auch

Pflanzentheile über der Erde, wie schon erwähnt, trop des Lichtes Sauerstoff einnehmen und Kohlensäure aushauchen. Der wahre Grund scheint vielmehr in der naheliegenden Thatsache enthalten, daß bei dem Processe des Keimens das Aufnehmen äußerer Stoffe in überwiegendem Maß stattsinden muß; das Licht ist somit in zweisacher Beziehung hinderlich, theils weil es die Verdunstung des Wassers befördert, welches hauptsächlich aufgenommen werden muß und als Vermittlung der Aufnahme anderer Stoffe dient, theils weil es der frästigste Anreiz zur Verarbeitung des Aufgenommenen zu sein scheint, also naturgemäß erst nach Herausziehung des ersten Materials seine Wirksamseit beginnt.

Jum gebeihlichen Keimen und Wachsen gehört endlich auch, daß in Bezug auf das Dicke oder Dünnsäen, z. B. des Getreides, das richtige Maß eingehalten wird. Beim Dünnsäen schlagen die Keime tiefer Burzel und geben zwar spätere aber vollsommenere Frucht, während beim Dickfäen die Pstänzchen sich gegenseitig die Nahrung entziehen. Dicksen ist dann am Platze, wenn man einen an Nahrungsstoffen sehr reichhaltigen Boden hat, dem man von seinem Stoffreichthume durch starke Anpflanzung entziehen muß, oder wenn man es vermeiden will, daß die Pstanzen mit ihren Burzeln tief in den Boden eindringen, wozu man bei manchen Arten von Untergrund, z. B. bei eisenhaltigem, Ursache hat.

### B. Das Wachsen.

Wir haben bei der Schilderung des Elementarorgans der Pflanze, der Zelle, gesagt, worauf das Wachsen der Pflanze beruhe, nemlich auf der steten Vildung neuer Zellen neben und in den alten, und auf ihrer Vergrößerung. Wir haben ebenso gezeigt, wie alle die verschiedenen Gewebe der Pflanze, namentlich die von dem Zellgewebe scheindar so verschiedenen Geschen Gesässe, nur eine Aneinanderreihung von Zellen sind. Die Pflanze erscheint also streng genommen als ein in sich wesentlich gleichartiges Aggregat von Zellen-Individuen, welches sich nach allen Seiten ausbreitet durch Hinzusügen von neuen Vildungen zu den schon vorhandenen.

Ganz einfache Pflanzen, wie z. B. die Algen, die Conferven, erscheinen auch wirklich dem Auge in dieser Gleichartigkeit, und nur der Gegensat zwischen dem unreifen und reifen Zustande läßt auch an diesen Pflanzen= formen in der Entwicklung der Fortpflanzungszellen einen Unterschied her= Bei höher stehenden Pflanzen aber macht sich außer diesem Ge= genfape noch vor Eintreten der Fortpflanzungsperiode ein Unterschied der Bflanzentheile bemerklich; dieser Unterschied ist jedoch durchaus kein wesent= licher. Er liegt nur in einer Verschiedenheit von Formen, die aber alle aus den gleichen Elementargeweben bestehen, wie in ihnen auch ganz die gleichen Thätigkeiten von statten geben, nemlich der Eine Proces der Ernährung mit feinen befondern Acten: Auffaugung, Berähnlichung, Saftbewegung und Abscheidung. Die verschiedenen Formen, in welche der heranwachsende Reim höher stehender Pflanzen sich entwickelt, sind die Wurzel, der Stamm und die Blatter. Die erften beiden find eigentlich dieselbe Form, nur je in entgegengesetter Richtung ausgewirft; die Blattform dagegen, wo ihre Eigenthümlichkeit vollständig ausgedrückt

ift, bilbet ben geraben Gegenfat ber beiben anderen Formen. Aber bie Trennung in diese zwei Kormen, die Arenbildungen, - Wurzel und Stamm - und die Blattbildung, ift wieder eine für die Entwicklung der Pflanze durchaus zwedmäßige Gliederung: ber obere und untere Stamm ift ber fefte Salt= und Einheitspunkt fur Die fammtlichen Bflanzentheile, und daher die zusammengedrängte concentrische Aneinanderlagerung aller wesentlichen Gewebe der Pflanze in ihm; das Blatt aber als flache Ausbreitung biefer Gewebe erfüllt den Zweck der möglichst vielseitigen Berührung des Zellen= und Gefäßinhaltes mit Luft und Licht. Die Wurzel, welche fast gang von festen Theilen umgeben ift, kann eine Entfaltung in flache breite Organe nicht bilden, und eine folche hätte in diesen Umgebungen auch keinen 3weck. Wenngleich die Bildung der Blätter an dem oberen Theile der Are eine für die äußeren Umstände zweckmäßige und durch dieselben auch möglich ift, so wurde man sich doch gewiß vergeblich bemühen, dieselbe aus diesen äußeren Umftanden zu erklären. Gegen die Möglichkeit einer folchen Erklarung scheint ber Umftand zu sprechen, daß schon in dem Samen felbft ber Gegensat von Wurzel und Stamm, sowie ber Gegensat von Are und Blatt ausgebrückt ift: in dem Burgelchen, Federchen und den Lappen des Reims. Diefe Borbildung der funftigen Pflanze in dem Samen deutet offenbar an, daß die Gliederung der Pflanze fehr felbstständig in ihr begrundet ift; und daß der Gegenfat der blattlosen Wurzel und des beblät= terten Stämmchens, wie sehr er auch dem Gegenfate der unteren Gle= mente (Erde und Wasser) und der obern Elemente (Luft und Licht) entspricht, doch nicht durch diesen Gegensatz hervorgerufen ift. Wenn unter gunftigen Umftanden Wurzeltheile, Die an Luft und Licht gekehrt werden, Blätter und Blüthen entwickeln können, während obere Theile, in die Erde gekehrt, zu Wurzeln werden, so spricht solches nur für die außeror= dentliche Gleichartigkeit der Pflanzentheile, aber nicht gegen die behauptete Unabhängigkeit der pflanglichen Gliederung von äußeren Ginfluffen; und ein folcher Vorgang muß anders gedeutet werden. Diese andere Erklärung liegt darin, daß alle Blatt= und Bluthenentwicklung durch Knofpen geschieht, und jede Knospe als ein Reim anzusehen ist, der in sich wieder den Gegen= fat von Unten und Oben hat. Nun find auch die Wurzeltheile fähig, Knofven zu entwickeln, zumal wenn diese Theile der Luft und dem Lichte ausgesetzt werden, und diefe Enospen muffen fich dann ebenso gut nach ihrer inneren Gliederung, also auch mit Blattern in der Richtung nach Dben ent= falten, wie die ursprüngliche Reimknospe.

Wir werden nun zuerst der Neihe nach die verschiedenen Theile schile bern, die sich bei dem Wachsthume an der entwickelteren Pflanze entfalten, — die Wurzel, den Stamm und das Blatt, — und dann den Lebensproces ihrer gegenseitigen Wechselwirkung, welche sich namentlich in der Hin- und Herbewegung der verschiedentlich modificirten Säfte ausdrückt,

beschreiben.

## 1) Die Wurzel.

Die Gleichartigkeit ber Pflanze nach ihren verschiedenen Theilen macht es schwer, ben Unterschied zwischen Burgel und Stamm, abgesehen von

ihrer entgegengesetten Richtung, scharf zu bestimmen. Gehr oft läßt sich auch nicht genau angeben, wo die räumliche Gränglinie beider Draane ift. Das eine Draan fann in bas andere leicht übergeben, wie schon erwähnt wurde, indem die Burgel, wenn fie fich der Oberfläche der Erde nahert ober verlett wird, ebenfogut Knofpen bildet, wie der Stamm. Doch gilt in diefer Sinficht die zweisache Ginschranfung, daß nur die verholzte Wurzel Knowen bilden kann und daß diese Knowen nie so regelmäßig stehen, wie Die Knofven am Stamme. Man hat fruber behauptet, bag Die Burgel fein Mark habe, wie der Stamm. Dieß ist jedoch irrig, aber allerdings ift bas Mark fehr flein. Gefäßbundel find vorhanden, aber keine Spiralge= fäffe. Spaltöffnungen hat die derbe Wurzeloberhaut nicht, und aus diesem Mangel an Berkehr ber Luft mit dem Innern ber Burzel erklart fich vielleicht die Abwesenheit der grünen Farbe, welche auch dann fehlt, wenn Wurzeltheile zu Tage treten. Ein Hauptunterschied ber Wurzel gegen= über vom Stamme ift ber, baß fie nicht in ihrer ganzen Länge wachst, wie der Stamm, sondern sich nur an ihren Enden verlängert. Der Botanifer Duhamel hat den Bersuch angestellt, auf den Burgeln der Spacin= then, Bohnen u. f. w. mit einem farbigen Kirniffe Bunkte zu bezeichnen oder kleine Faden zu befestigen. Alle die Zeichen blieben bei dem weiteren Wachsthume ber Wurzel gang in ber anfänglichen gegenseitigen Entfernung und nur unterhalb derselben fand man die Wurzel verlängert. Ebenso hat Duhamel beobachtet, daß die abgeschnittenen Wurgeln sich niemals ver= langern, was aber wieder daher kommt, daß fie nur an ihrem Ende wach= fen. De can bolle erklart bieraus - in Verbindung mit dem oben schon angeführten Versuche, feimende Samen auf einem Rade rasch umschwingen zu laffen, — die Erscheinung, warum das Würzelchen immer nach Unten zu wachst. Denn, fagt er, in Folge jener Art von Fortbildung ift die Spite einer jeden Wurzel von fo weicher Beschaffenheit, daß man ihr fast einen halbfluffigen Zustand zuschreiben fann. Deßhalb muß auch die ununterbrochen fortdauernde Einwirfung der Gravitation diese weichen breiar= tigen Theile fortwährend niederwärts ziehen.

Der Entwicklungsproceß der neuen Zellen findet unmittelbar hinter der äußersten Spiße der Wurzel statt. Die Zellenschichte dieser äußersten Spiße bleibt unverändert und wird von den in ihrer nächsten Rähe neugebildeten Zellen vorwärts geschoben. Bon diesen Zellen hinter der Spiße entwickelt je nur die der Spiße zugekehrte Schichte wieder neue Zellen, während die gegen die Basis der Wurzel, d. h. gegen den Stamm oder Stengel zu liegende Schichte keine neue Zellen hervordringt. Ohne Zweisel hängt es mit dieser ganz eigenthümlichen Art des Wachsens zusammen, daß die Wurzeln keine Gelenke haben, wie die Aeste. Selbst ihre Knoten, wenn solche da sind, haben nur eine sehr entsernte Aehnlichkeit mit den Knoten der Stengel und Zweige. Sebenso zeigen sie nie Hervorragungen, nicht nur nicht in Blattsorm, sondern auch nicht in Schuppen, Ranken oder Dornen. Die sogenannten Wurzelschwämmschen sind nur die vorgeschobenen alten

Zellschichten der äußersten Wurzelspigen.

Durch diese Unterscheidung werden viele Bildungen, welche man häufig zur Wurzel rechnet, von diesem Begriffe ausgeschieden; z. B. alle die unterzirdischen Theile der Pflanzen, an welchen sich regelmäßig Blätter, Schup=

pen ober Knofpen befinden, gehören nicht zur Wurzel, fondern zum Stamme, wie &. B. die Zwiebel, die Knollen mit Augen (wie die Kartoffeln), die

fogenannten gezähnten, fernigen, schuppigen u. f. w. Burzeln. Die Function der Burzel ift Ginfaugung ber nöthigen Gafte und Befestigung der Pflanze. Die Einsaugung geschieht mittelst der Spite der Wurzel und ihrer jüngsten Triebe, an welchen sich seine Fasern und Saugwärzchen besinden. Die Wurzel saugt bei Tag und bei Licht mehr ein, weil unter Diefen Umftanden Die obere Bflanze mehr verdunftet,

also fräftiger die Safte ber unteren an fich giebt.

Man unterscheidet die Pfahlwurzel oder die gerade abwärts gehende Fortsetzung bes Stammes, welche fich unmittelbar aus bem Burgelchen bes Embryo's verlangert, und die Nebenwurzeln, welche ringsum fich feit= warts ausbreiten. Wenn die Pfahlwurzel sich nicht recht entwickelt oder bald verkommt, wie bei fehr vielen Monocotyledonen, z. B. bei den Balmen, Zwiebelgewächsen, fo find die Rebenwurzeln nicht immer unmittelbare Ber= zweigungen der Hauptwurzel und brechen freisförmig um die Stelle her= vor, wo die letziere ftand. In der Jugend kann die Pfahlwurzel ohne Gefahr verletzt oder abgeschnitten werden, weil sich dann die Nebenwurzeln noch neben ihr ausbreiten fönnen. Später aber kann schlechte Ernährung derselben oder starke Verletzung leicht den Tod nach sich ziehen. Daher Das Absterben von Bäumen, deren Pfahlwurzeln in einen Untergrund kom= men, der zu ihrer Nahrung nicht geeignet ift. Daraus ergibt fich das Ber= fahren, daß man da, wo die Dammerde feicht ift, die Ausbildung der Bfahl= wurzel durch Abschneiden derselben in der Jugend und öfteres Verseben verhindert, und die stärkere Entwicklung der Nebenwurzeln durch Erhöhung bes Bodens um den Wurzelftock her befordert. Luftwurzeln find nichts Anderes als Nebenwurzeln, welche sich bei einer Pflanzenart an den der Luft ausgesetzten Stengeltheilen regelmäßig bilden können. Jede Bewurzelung einer Are oder einer Knospe außer dem Embryo geschieht durch Rebenwurzeln, und die Region bicht unter einer Blattbafis ift nach Schleiben Diejenige Stelle, wo Rebenwurzeln am leichteften hervorbrechen. In einer folden entwickelt sich ein Gefäßbundel, welcher von dem Gefäßbundel des Stengels ausgeht. Auf der Kunft, solche Nebenwurzeln zur Entwickelung zu bringen, beruht das Verfahren, Pflanzenableger und sogenannte Stecklinge zu machen. Man hat beobachtet, daß diese Nebenwurzeln nicht an Dicke zunehmen, so lange sie nicht den Boden erreichen, daß sie aber, so bald sie anfangen, Nahrung einzusaugen, Seitenwurzeln erzeugen und selbst auffallend dider werden. Wenn die Luftwurzeln einer Bflanze, wie beim Epheu geschieht, seitlich aus dem Stamme hervorkommen, und sich an Baumstämme, Mauern und bergleichen anheften, nennt man fie Rlam= m er wurzeln.

Bei den Getreidearten kommt es fehr darauf an zu wissen, ob ihre Wurzeln tiefer gehen, oder ob das Gegentheil der Fall ift. Im ersten Fall gedeihen die Saaten auch auf seicht gepflügtem Boden. Es gibt aber Falle (z. B. beim Weizen), wo die Wurzeln tief geben, zugleich aber auch nahe an der Oberfläche eine Parthie Nebenwurzeln entwickeln. Man nennt diese lettere auch, im Gegensate gegen die eigentlichen Keimwurzeln, Fro= nenwurzeln. Da ber Boben nahe an ber Oberfläche am reichften an

Nahrung ift, so hängt das Wachsthum und die Fruchtbarkeit des Weizens hauptsächlich von der Thätigkeit und dem lebhaften Einfaugungsvermögen dieser Kronenwurzeln ab. Wenn man nicht tief säet, so kommen die Kronenwurzeln höher und zwar sehr nahe an die Obersläche zu stehen, und, wenn im Herbste eingesäet wurde, so sind beide Arten von Wurzeln in Gesahr mit einander zu erfrieren. Wurde aber im Herbste tief gesäet, so machen im Frühjahre die Kronenwurzeln der überwinterten Pflanzen aus ihrem Knotenpunkte eine Menge Triebe. Wird der Weizen erst im Frühjahre gesäet, so braucht er nur flach untergebracht zu werden, in welchem Falle die Pflanzen nur wenige Wurzeltriebe machen. Die Folge für die Praxis ist, daß der Sommerweizen breitwürsig gesäet werden kann, ohne daß durch Dibbeln und Drillen der Samen tief eingebracht zu werden braucht, aber

bei dieser Frühjahrsaat mehr Saatgut erforderlich wird.

Bisanzen, welche auf anderen lebenden Pflanzen wachsen und ihre Nahrung aus den Saften derfelben ziehen, heißen Schmarogerpflanzen im engeren Sinne des Wortes, - im Gegensate gegen die falfchen Schmaroperpflanzen, welche sich nicht von der Pflanze nähren, auf welcher sie fiken, sondern von der umgebenden Luft, wie z. B. der Epheu, und die auf der Rinde unferer Bäume sitzenden Moofe und Klechten. Manche der ächten Schmaroperpflanzen treiben an ihren Wurzelästen verfürzte und etwas verdickte Seitenfasern, welche in die Nährpflanze eindringen und Saugwar= zen genannt werden; fo 3. B. die Lathraea squamaria oder Schuppenwurz); die Flachsseide (Cuscuta) umwindet mit ihrem Stengel andere Vflanzen, an den Berührungsstellen sendet sie Nebenwurzeln in die Nährpflanze hinein, während ihre Wurzel, welche bis daher in der Erde befestigt war, abstirbt; die Mistel (Viscum album) senkt ihr Reimwürzelchen durch die Rinde in das junge Holz. Es gibt auch Schmaroper, welche auf den Wurzeln anderer Pflanzen sitzen, wie z. B. die verschiedenen Orobanche- oder Würger= Arten, welche fich von Rlee= und Sanfwurzeln nähren.

Da bei der Einwurzelung der Schmarogerpflanzen in die Nährpflanze bas Burzelchen, wie z. B. bei Viscum album, ganz magrecht in den Zweig der letteren eintritt, also vielleicht in der Mehrzahl der Fälle in einer von dem Zuge der Schwerfraft ganz abweichenden Richtung lauft, so ist dieß im Widerspruche mit der weiter oben aufgeführten Erklärung der Burgel= richtung durch Decandolle, und man muß um so mehr eine andere Er= flärung für dieselbe suchen. Aber auch die von uns versuchte Erklärung, wornach die Wurzel fentrecht in den Boden geht, weil fie von den Elemen= ten allseitig gleichmäßig angezogen, also in einer mittleren Richtung gehal= ten wird, scheint durch ein Erperiment angefochten zu werden, welches mit der genannten Schmaroperpflanze angestellt wurde. Man hat nemlich Keime von Viscum album in der Art an Fenstern befestigt, daß dieselben vor sich, d. h. nach Außen, das Licht, und hinter sich, nach Innen, das Dunkel hatten. Sie entwickelten bas Stämmchen nach Außen gegen bas Licht, bas Würzelchen nach Innen, gegen das Dunkel zu, in's Leere hinein. Dunkel und dem Leeren aber konnen nicht wohl Anziehungsfraft zugeschrieben werden. Dennoch könnte der angedeutete Erklärungsversuch hinsichtlich bes Stengelchens richtig und die Richtung von Diefem die Urfache fein, daß fich das Burzelchen, - genöthigt, mit dem Stengelchen

eine gerade Linie zu bilden — in dem genannten Bersuche horizonstal nach Innen, für gewöhnlich also senkrecht nach Unten stellen muß.

Man gibt der Burzel je nach ihrer Form verschiedene Namen: eins fach, aftig, buschelig, handförmig, spindelförmig, rübenförmig, knollig, fa-

ferig, fadenförmig, holzig, fleischig, dicht, hohl, fächerig u. f. w.

Es gibt, wie schon oben gesagt, Pflanzen, welche nach einer gewissen Beit ihren eigentlichen Wurzelforper verlieren, oder gleich Anfangs nur eine verfummerte Pfahlwurgel haben, und nun aus dem unteren Theile bes Stammes neue Nebenwurzeln austreiben, während die alteren absterben; dieß geschieht allmählig in der Richtung gegen die Spite. Bei diesen Pflanzen hängt also die Lebensdauer der Pflanze nicht von der Hauptwurzel ab. Da aber die Ernährung immer burch Wurzeln, fei es durch die erste oder durch später hinzugekommene, geschieht, also immer etwas Wurzelartiges porhanden ist, so fann man doch die Eintheilung der Pflanzen hinsichtlich ihrer Lebensdauer auf die Wurzel grunden und die Pflanzen als einmal= tragende oder mehrmals tragende bezeichnen, je nachdem das Bur= zelvermogen burch einmaliges Bluben und Fruchtetragen bes Stammes er= schöpft wird oder ein jährlich wiederholtes Blühen und Früchtetragen ge= ftattet. Erstere find wieber entweder ein jahrig oder zweisahrig, je nachdem fie im ersten, ober erft im zweiten Jahre zum Bluben fommen. Doch gibt es auch Pflanzen, welche noch viel später blühen und dann den= noch mit dieser einmaligen Bluthe ausgelebt haben, wie die bekannte Aloë (Agave americana). Wenn der Stamm einer ausbauernden Bflanze all= jährlich bis auf den unterften Theil abstirbt und aus diesem im nächsten Sabre fich erneuert, fo ift es eine frautige ausdauernde (verennirende) Pflanze; wenn er aber bis an die Spipe seiner Zweige verholzt und mahrend der gangen Lebenszeit der Pflanze fortbefteht, fo ift es eine Solz= pflange. In verschiedenen Gegenden und Klimaten fann fich die Lebens= bauer einer Pflanze andern. In heißen Gegenden werden manche zweijah= rige Pflanzen einjährig. Ebenfo fann die Jahredzeit Des Saens die Dauer der Pflanze andern. Das Wintergetreide, zeitig im Frühling gefat, wird wie das Sommergetreide noch im Sommer reif. — Der Abfürzung wegen gibt man einjährigen Pflanzen bas Zeichen ber Sonne O, zweijährigen bas Des Mars &, frautigen ausdauernden das des Jupiter 4, Holppflanzen das des Saturn 5.

## 2) Stengel und Stamm.

Die Stelle, wo sich der Stengel mit der Burzel verbindet, heißt der Hals oder Mittelstock. Wenngleich die Fasern, welche von da aus nach oben und unten gehen, verschiedene Eigenschaften haben, so sind sie doch in so weit gleichartig, daß sie in dieser Stelle unter sich zusammenshängen. Man kann den Stamm nach seiner äußeren Vildung und nach seiner inneren Zusammensehung betrachten.

# a) Die äußere Bildung des Stammes.

Der Stengel fehlt bei keiner Pflanze, welche Gefässe hat, und wo er zu fehlen scheint, ist er nur nicht recht entwickelt oder wieder verkummert, Schmidtin, Botanik.

ober endlich bleibt er versteckt unter der Erde. Pflanzen, welche man stengellos nennt, sind nur solche, welche einen sehr kurzen Stengel haben; und Wurzelblätter, Wurzelblumen, sind daher unrichtige Ausdrücke. Blätter sind immer nur am Stengel; wo sich an diesem keine Blätter sinden, sind übershaupt keine; wie z. B. bei Lathraea, Cuscuta, wo nur Schuppen am Stengel, oder bei Stapelia, wo die Blätter gar nur durch Höcker angedeutet sind.

Biele Stengel zeigen von Stelle zu Stelle Knoten, d. h. festere Punkte, welche entweder aus Fasergestechte bestehen, wie man an den grasartigen Gewächsen sieht, oder auch, was aber seltener ist, aus steinartiger Masse gebildet zu sein scheinen, wie z. B. bei den Simsen (Juncus). Der Theil des Stammes, welcher zwischen zwei Knoten liegt, heißt Stengels glied. Bei den knotigen Stengeln entspringen die Blätter meist aus den Knoten, weßhalb man oft auch bei nicht-knotigen Stengeln den zwischen zwei Blattpaaren oder zwei Blattwirteln besindlichen Theil des Stengels als Stengelssied bezeichnet. Mit den Knoten nicht zu verwechseln sind die Gelenke. Zwar sind sie, wie die Knoten, mit Anschwellungen versehen, und werden auch in ihrer späteren Zeit so sest, daß sie wahren Knoten gleichen; aber ehe dieß eintritt, sind sie, gerade im Gegensaße zu den Knoten, die am wenigsten sest zusammenhängenden, also am leichtesten trennbaren Stellen des Stengels. Man nennt den Stengelstheil zwischen zwei Gelenken ebenfalls Stengelslied.

Grüne ein sährige Stengel haben Spaltöffnungen, was Stengel von anderer Farbe, z. B. weißliche Stengel, nicht haben. Befinden sich aber an solchen nicht-grünen Stengeln grüne Streifen, so haben diese Streifen die Spaltöffnungen. Ausdauernde fleischige Stengel haben, wenn sie grün sind, Spaltöffnungen, wie z. B. Cactus; in diesem Falle sind Stengel und Blätter nicht geschieden, d. h. die Stengel haben auch die Funktion der Blätter. Ausdauernde fleischige Stengel, wenn sie nicht grün sind, wie bei Orobanche, Cuscuta, haben nie Spaltöffnungen, und sind immer Schmarogergewächse. Holzige Stengel haben gewöhnlich keine Spaltöffnungen. Blätterlose holzige Stengel haben grüne krautartige Zweige, welche die Blätter vertreten, und diese haben in eingedrückten Linien oder

Kurchen zwischen den Streifen Spaltöffnungen.

Wir haben schon bei dem Wachsthume der Wurzel erwähnt, daß die Stengel nicht, wie die Wurzel, blos durch die Ansetzung neuer Zellen an der äußersten Spiße, sondern durch Ausdehnung ihrer ganzen Länge nach wachsen. Wenn man auf einem entstehenden Stengel oder Zweige in gleichmäßigen Entsernungen Punkte anmerkt, so sieht man nach dem Ende des Wachsthums, daß diese Punkte sämmtlich auseinander gerückt und deutlich gleich weit von einander entsernt geblieden sind, woraus man schließen muß, daß die Verlängerung der ganzen Länge nach stattssindet. Dieß erstennt man auch ohne Versuch schon durch die bloße Beobachtung eines entstehenden Zweiges. Auf einem solchen sind die Blätter schon alle vorhanden, nur in kleinem Maßstade und nahe bei einanderstehend. Die Verlängerung des Zweiges beginnt zwar von unten an, aber nach der weiteren Entwicklung, wenn sie regelmäßig verlauft, stehen die Blätter zuleßt in weit größeren Entsernungen, als ansangs und zwar so, daß die Zwischenzäume beinahe gleich sind. Die einzelnen Stengelglieder wachsen in der

Weise, daß der obere Theil, welcher das Blatt trägt, früher gebildet und vergrößert wurde, als der untere Theil, dessen Ausdehnung die Zunahme bewirft. Bei den Stengelgliedern der Ephedra z. B. kann man deutlich sehen, daß der untere Theil weicher und jünger ist, als der obere; — dasselbe findet man bei bei den graßartigen Pflanzen. Wahrscheinlich ist diese frühere Ausbildung des oberen Endes des Stengelgliedes die Wirfung des

auf demfelben sitzenden Blattes.

Wir fügen bei biefer Gelegenheit die Erklärung ein, welche Decan= bolle von bem fenfrechten Auffteigen bes Stammes gibt. Wenn ein Stamm schief liegt, sagt Decandolle, so muß ein Theil der in den Zwischenzellen= gangen befindlichen Safte burch die Wirkung der Schwerkraft nach ber unteren Seite des Stammes gezogen werden, und diese erhält auf solche Weise mehr Rahrung, als die obere Seite. Dies wird durch die Wahr= nehmung beftätigt, daß bei einem schräg stehenden Zweige der Markfanal immer ein wenig naber an ber oberen Seite liegt, weil die Bolgschichten ber unteren Seite ftarfer wuchsen. Jenes Migverhaltniß zwischen Dem Wachs= thume der oberen und unteren Seite der Holzringe tritt nun um so mehr hervor, je mehr fich die Lage bes Stammes ber horizontalen nabert. nun aber die untere Seite eines schiefftebenden Stammes beffer ernahrt, als bie obere, fo muß bieß nicht blos eine Berdickung ber unteren Seite bes Holzringes zur Folge haben, sondern auch eine ftarkere Ausbildung der Bel-Ien dieser Seite, somit auch eine Verlängerung der Fasern. Die untere Seite wird fich alfo auch mehr zu verlängern ftreben, als bie obere, und die furger bleibenden Fafern ber schlechter ernahrten oberen Seite muffen die langeren Fasern der unteren Seite an der biegsamften Stelle, b. h. an der Spige, zu fich hinaufziehen und der Stamm muß fich also fortwährend nach oben richten. Wenn nun auch immerhin einige Pflanzen so schwache Stengel und Stämme haben, daß fie fich durch ihr eigenes Gewicht immer wieder fenken, so find doch die Spiten immer bestrebt sich aufzurichten, und folche Ausnahmen bestätigen also die Erklärung. Die Zweige der Bäume gehorchen den nemlichen Gesetzen. Zuerst, so lange sie in die Länge wachsen, streben sie in die Höhe und später sinken sie nur darum der horizons talen Richtung zu, weil das Gewicht ihrer Länge das Nebergewicht be= fommt, und vielleicht auch, weil fie, bem von den höher ftehenden Zweigen verursachten Schatten ausweichend, seitwärts wachsen, um ihren Lichtantheil zu bekommen.

Wenn ein Zweig oder Stengel ausgebildet ift, so verlängert sich die Bflanze nur noch durch Hinzukommen eines neuen Triebes, welcher an ihrer Spitze entspringt, und welcher, wie schon früher erwähnt wurde, als die Entwicklung eines neuen Keimes angesehen werden muß. Der Trieb findet sich entweder gerade am Gipfel oder in seitlicher Stellung. Von der Entwicklung eines Gipfeltriebes hängt das spätere Wachsthum des Stammes oder Stengels in die Breite ab, wie wir im weiteren Versolg sehen werden.

Die verschiedenen Formen des Stengels haben wir schon bei Feststellung des Begriffes von Stengel theilweise erwähnt. Wenn der untere Theil des Stengels vorzugsweise entwickelt ist, und der obere, in Folge seiner Verfürzung, zu sehlen scheint, so unterscheidet man dreierlei Formen: 1) die Zwiedel. Dieselbe ist ein unterer Stengel mit vorwiegend ents

wickelten Riederblättern, von benen wenigstens die inneren faftig und fleischig find. Sie umschließen die Knospe der oberirdischen Theile, welche entweder eine Endknosve ift, wie bei Tulpen und Hnacinthen, ober seitwärts steht, wie beim Schneeglöcken (Galanthus). Der Stengeltheil der Zwiebel ift die freissörmige Platte (Zwiebelscheibe), von deren Umfang die einfachen Wurzelfasern ausgehen. Je nach der Form der äußeren Blätter (Zwiebels beden) nennt man die Zwiebel entweder schuppig, schalig, faserig, netformig; nach der Dauer der Zwiebel unterscheidet man einjährige, zweifährige und mehrjährige. Brutzwiebeln find die Seitenknospen, welche aus der Zwiebelscheibe in den Achseln der unteren Blätter bervorkei= 2) Der Knollen ift ein fleischig verdickter Unterftengel, deffen Blatter wenig entwickelt find. Den Uebergang zu den Zwiebeln bilbet ber mit scheidenartigen Sullen umgebene Knollen, Die Knollenzwiebel ge= nannt (Saffran, Berbstzeitlose), welcher eine ober mehrere Knospen tragen fann (3. B. die Kartoffel). In diesem Falle find die Knollenzwiebel ver= bidte Seitentriebe des unterirdischen Stengels, mahrend fie in anderen Källen Anschwellungen des Hauptstengels felbst sind. Die Knospen, durch welche fich diese Knollen vermehren, heißen Brutknollen. 3) Der Wurgel= ft och ift der unterirdische, meistens verzweigte untere Theil eines Stengels, deffen Gipfel und Seitensprossen sich als jährige Triebe über die Erde erhe= ben, und den Winter über als sogenannte Stockfnospen ausbauern (3. B. die Gartenspargel). Der Burgelftod hat scheiden= oder schuppen= artige Blätter, oder zeigt nur Spuren von Blättern als Narben. Man unterscheidet biese Wurzelstöcke wieder nach ihren Formen, z. B. den vielköpfigen, kriechenden Wurzelftock u. f. f. - Den Uebergang zu Bildungen, in welchen ein oberirdischer Stengel wirklich vorhanden ift, macht der Schaft (3. B. beim Bangeblumchen), fofern derfelbe kein mahrer Stengel, sondern nur eine Art Blumenftiel ift, welcher aus einem furgen unterirdischen Strunke entspringt. - Salm ift ber mit ringformigen Knoten versehene Stengel ber grafartigen Pflanzen; an ben Knoten ift er mit Scheidemanden versehen und innen meist hohl, oder auch mit zelligem Marke er= Bei manchen Gräfern ber heißen Zone fommt der Salm baumartig vor (Bambusrohr). - Rrautiger Stengel (ber Stengel im engeren Sinne des Wortes) heißt der Stengel der ein= und zweijahrigen Bflangen, welcher feiner gangen Ausdehnung nach grun und weich ift, was sonft nur die Gipfel der Stengel und Zweige find, und diese Pflanzen felbst heißen Rrauter. Manchmal bleiben die Stengelglieder verfurgt, dann erscheinen die Blätter einander fehr genähert, und dieselben werden nun unrichtig als wurzelftanbig bezeichnet. Die ausdauernden Bflangen haben entweder fleischige oder holzige Stengel, wobei man noch halbholzige Stengel unterscheidet. Unter den holzigen Pflanzen unter= fcheibet man wieder Salbftraucher, Straucher und Baume; erftere find die, welche ichon von ihrer Basis an sich verzweigen, die halbe Mannshohe nicht übersteigen, teine schuppigen Enospen tragen und, weil fie nur halbholzig find, im Winter absterben; — Sträucher heißen die, welche sich ebenfalls von ihrer Basis an verzweigen, oft Knospen tragen und Mannshöhe wenig überfteigen, aber im Winter nicht erfrieren; - Baume endlich beißen Die, bei welchen der untere Stamm, allmählig entblöst, als einfacher Stamm

erscheint, sich oben veräftelt und Mannshöhe beträchtlich übersteigt, und wo

meift Knofpen vorkommen.

Nach ihrer Lage unterscheibet man liegende ober aufsteigende Stengel; letteres, wenn sich die Stengel wenigstens mit der Spite aufzichten. Kriechend heißen die Stengel, wenn sie in ihrer liegenden Stellung Wurzel treiben. Wurzelnde Stengel nennt man diesenigen Stengel, welche, wie z. B. bei Rhizophora, in die Höhe steigen, und von dieser aufz

rechten Stellung herunter Burgeln in ben Boben fenten.

Rach der Saltung fann der Stengel fein: fteifaufrecht, bin= und hergebogen, nidend, überhängend, gewunden, wie bei ben Schlingpflanzen, und zwar entweder rechts oder links gewunden. (Meber die Urfache biefer Windungen der Schlingpflangen ift man noch nicht im Rlaren. Daß fie in der Richtung nach der Sonne nicht liegen fann, beweist eben ber Umstand, daß es in einer und derselben Weltgegend rechts= und linksgewundene Pflanzen gibt; z. B. der Hopfen ift eine rechtsgewundene Schlingpflanze, Die Bohne eine linksgewundene. Die Urfache muß also in ber Pflanze felbst liegen. Gine Bestätigung da= für ift, bag, nach Decandolle, bie meiften Stengel, felbft die völlig geraben, eine Reigung zur Schraubenlinie zeigen. An Bäumen mit wenig Aesten. 3. B. der Tanne, ift diese Richtung der Fasern oft fehr deutlich ausgespro= chen, und die häufig vorkommenden Spiralformen, welche die Blattanfage einhalten, weisen ebenfalls barauf bin). Rletternde Stengel endlich find Daffelbe, mas die schon erwähnten friechenden, nur mit dem Unterschiede. daß die Richtung des Kriechens hier in die Sohe geht.

Nach der Gestalt sind die Stengel: knollig, kugelig, säulenför= mig, walzenförmig (Holzstämme konnen bauchig sein); ferner geglie= bert, knotig, rund, zusammengedrückt, zweischneidig, blattartig,

mehrkantig, gefurcht, gestreift, glatt u. f. w.

Der Stengel ist ferner entweder einfach oder er trägt Nebenachsen, d. h. er ist ästig in verschiedenen Graden, zweigabelig, dreigabelig. Die Aeste sind entweder aufrecht oder abstehend, ausgebreitet, herabegebogen, hängend, rückwärts geschlagen. Die Zweige entspringen immer aus der Achsel der Blätter oder ganz in deren Nähe, theils oberhalb, theils daneben. Wenn die Zweige den Blättern gegenäber entspringen, so heißen sie blattgegenständig. Die Regelmäßigseit der Zweigstellung, welche daraus entstehen müßte, wird aber dadurch gestört, daß viele Knospen theils schon so lange sie noch Knospen sind, theils als ausgebildete kleine Zweige versommen. Aus dem bereits früher angessührten Grunde sind die unteren Zweige der Bäume länger als die oberen, was namentlich bei den Bäumen mit offenen Aesten auffallender hervortritt. Können sich die unteren Aeste nicht gehörig ausdehnen, wie dieß in Wälzbern der Fall ist, so sterben dieselben allmählig ab, und der Baumstamm wird entblöst.

Nebenachsen besonderer Art sind die Ausläufer oder Kanken, welche meist cylindrisch und an einem bedeutenden Theile ihrer Länge blattloß sind, und an ihrem Ende Wurzeln und zugleich eine Blattknospe treiben. Bei der Lysimachia vulgaris treiben die Ausläuser daß eine Jahr Wurzeln, daß andere Jahr Stengel und Blätter. Solche über der Erde befindliche Ausläufer mit verlängerten an den Knoten sprossenden Gliedern

beißen auch Schöflinge.

Die Schnelligkeit bes Wachsthumes des Stammes ift gleichfalls sehr verschieden. Manche einjährige Pflanzen, z. B. der Kürbis, der Hanf, erreichen in Einem Sommer eine sehr beträchtliche Größe; andere, namentlich die meisten Bäume, wachsen im Beginn sehr langsam. Es kommen in unserem Klima Bäume von 800-1000 Jahre alt vor (Eichen und Linden), ja die Eiche soll über 2000 Jahre alt werden können, bei einer Dicke von 12-15 Fuß. In warmen Ländern nimmt das Wachsthum noch größere Dimensionen an. Im Allgemeinen sind die Stämme der Monocothsedonen bei gleicher Höhe viel dünner, als die Stämme der Dicothsedonen. Viele Palmen erreichen bei 120-150 Fuß Höhe kaum eine Dicke von 1-3 Fuß im Durchmesser. Die höchsten Bäume bei uns sind wohl die Nadelhölzer; man kennt Weißtannen von 160 Fuß Höhe. In heißen Gegenden erreichen Nadelhölzer und andere Bäume oft eine Höhe von 220-240 Fuß.

#### b) Die innere Zusammensegung von Stengel und Stamm.

Bei Zellenpflanzen (wie die Laubmoofe, Pilze, Flechten) besteht ber Stamm blos aus gestreckten harten Zellen. Bei Gefäßpflanzen ist er aus Zellen und Gefässen zusammengesetzt, aber in verschiedener Weise bei den Monocotyledonen und Dicotyledonen. Wir haben bereits bei Geslegenheit der Gewebe die gegenseitige Lage der letzteren in den Stämmen der beiden großen Pslanzenabtheilungen aufgeführt, und fügen hier nur noch

zur Ergänzung bes oben Gesagten Giniges bei.

Der Stamm der Monocotyledonen stellt eine Zellgewebmasse bar, durch welche, unregelmäßig zerstreut, die Gefäßbundel, jeder für sich abgeschloffen, laufen. Die Bildung diefes Stammes geschieht auf die Art, daß die altesten Gefäßbundel nach Außen liegen, mahrend die jungeren nach Innen ju fteben tommen. Daber ruhrt es, daß diese Stämme in ihren äußeren Lagen fehr gedrängt erscheinen, und, wie wir oben ein Beispiel anführten, nicht sehr dick werden. Bon dieser Eigenschaft, die neuen Gefäß= bundel nach Innen zu anzusetzen, hat man diese Pflanzen auch Endoge= nen genannt. Gin abgeschloffenes Mark findet fich bei diefen Stam= men nicht, obgleich das Zellgewebe, durch welches die Gefäßbundel verlaufen, als dem Marke entsprechend anzusehen ift. Nach Außen zu find diese Gefäßbundel wieder von einem Zellgewebe umgeben, unter welchem fich aber nicht, wie bei den Dicotyledonen-Stämmen, ein Rindenkörper findet. diese Gefäßbundel nur zerftreut durch das Zellgewebe des Stammes laufen, so bildet dieses nicht, wie das abgeschlossene Mark der Dicotyledonen, Markstrahlen, welche von einem Mittelpunkte aus sich verschmälernd nach Außen laufen. Von der vorerwähnten Regel, daß die Stämme der Monocotyle= donen verhältnißmäßig dunn bleiben, machen diejenigen Pflanzen diefer Ab= theilung eine Ausnahme, welche keine febr feste Zellenhülle um die fammt= lichen Gefäßbundel her haben; so bei allen Monocotyledonen von weichen Geweben, bei den frautartigen Liliaceen u. f. w. Hier find die alten Bundel nicht, wie es bei ben Balmen ber Fall ift, gleichsam verknöchert,

fo daß sie den jüngeren Bündeln gegen den Mittelpunkt zu wie ein sestes Futteral dienen, sondern sie bleiben weich und biegsam genug, um sich durch die zwischentretenden jüngern Fasern ausdehnen zu lassen. In Folge davon aber kann der Stengel immer an Dicke zunehmen. — Die Entstehung der Zweige bei den Monocotyledonen hat gegenüber dem gleichen Borgange bei den Dicotyledonen nur das Eigenthümliche, daß das Entstehen der Zweige überhaupt seltener ist, weil die Masse der Fasern nach dem Gipfel hin gerichtet ist und die Endknospe daselbst dicker und kräftiger wird. (Man vergleiche damit die früher angesührte Eigenthümlichkeit der Keimentwicklung der Monocotyledonen, in Folge welcher man dieselben auch Spißkeimer nannte.) Dadurch zieht diese den Rahrungssaft größtentheils an sich, und letzterer kann nur dann den Seitenknospen zusließen, wenn durch irgend welche Einwirkungen der Jug des Sastes zu der Endknospe vermindert und eine Stockung an den Seitentheilen veranlaßt wird.

Die Zusammensetzung des Stengels und Stammes der Dicotyledonen hat das Eigenthümliche, daß je die gleichen Gewebe unter sich zusammenhängen, und nicht mehr in isolirten Bündeln zerstreut sind, wie bei den Monocotyledonen. So hängt die Holzschichte, die Cambiumschichte, die Bastschichte zusammen, sie bilden hohle Cylinder um das eingeschlossen Mark, wie die Rinde um das Ganze und dadurch bekommt der Dicotyledonenstamm einen Charakter von Ungleichartigkeit, während der Monocotyledonenstamm in so fern gleichartig ist, als durch seine ganze Querstäche überall dieselben

ifolirten Gefäßbundel laufen.

Das Mark eines ganz jungen Triebes ift ein regelmäßiges zusammen= hängendes Zellgewebe, weich, grun, frautartig von den daffelbe durchdrin= genden Saften. Bei vorgerucktem Wachsthume leeren fich die Zellen diefes Gewebes und trodnen bald schneller bald langsamer aus, mit verschiedener Färbung in verschiedenen Arten. Entweder behält nun dieses vertrocknete Mark seine früheren Formen, was geschieht, wenn das Mark fest genug ift, um sich ohne Zerreißung auszudehnen, wie z. B. beim Hollunder; oder das Zellgewebe verdichtet sich, wird hart und compakt, ohne jedoch seine ursprüngliche Form zu verlieren, wie z. B. bei der Eiche. Wenn endlich bas Mark große Zellen oder ein wenig ausdehnbares Gewebe hat, so zer= reißt es der Lange oder der Quere nach, je nachdem es durch die Breite= ober Längezunahme bes Zweiges in eine Richtung gezerrt wird. (Beispiele bes Zerreißens nach der Querrichtung find der Nußbaum, der Jasmin u. f. w., wo das überwiegende Längenwachsthum ber jungen Triebe, bas Mark in trocknen Querscheiben von einander reißt, welche durch ebensoviele scheibenförmige Söhlen von einander getrennt sind; Beispiele der Zerreißung nach der Länge sind Pflanzen, bei welchen die Breitezunahme überwiegt, wie bei ben frautartigen Stengeln im Allgemeinen, bei ber Diftel, bei ben Phlomisarten u. a. m.

Die Markstrahlen entstehen ohne Zweisel dadurch, daß bei jeder Neubildung wieder neben den neuen Gesäßbundeln auch neues Parenchym sich ablagert. Da nun die jungen Holzsafern immer mehr nach Außen zu liegen kommen und immer breiter werden, so müssen auch die neuen Parenschymlagen, zwischen den Holzbundeln stehend, mehr nach Außen treten, aber zugleich immer schmäler werden. Da die Nindenschichten umgekehrt nach

Innen zu wachsen und auch Parenchym sind, so müssen die Strahlen bes Marfes und das Rindenparenchym sich berühren; und die Holzsaferbündel können zwar sehr breit und auf den ersten Anblick eines Querschnittes die weitüberwiegende Masse darstellen, hängen aber streng genommen doch nicht in einem ununterbrochenen Ringe zusammen. — Man unterscheidet primäre oder vollständige Markstrahlen, welche vom Marke bis zur Rinde lausen, und kurze oder sekundäre, welche nur in einer äußeren Schichte des Holzsörpers entspringen und in der Rinde endigen. Die Markstrahlen sind sehr wesentlich sür die Entstehung der Knospen. Die Knospen sind stets an den Stellen, wo ein Markstrahl zwischen den auseinander weichenden Gefäßbündeln des Holzes hervortritt, und die Gefässe des Blattes, in dessen Uchsel sich die Knospe bildet, lösen sich am unteren Rande der Markstrahlenspalte ab, um nach Außen zu treten.

Diese Lage der Knospen im Verhältnisse zu den Markstrahlen wirst ein Licht auf die Bedeutung, welche das Mark für das Leben der Pflanze hat, und zwar scheint dieser anatomische Zusammenhang des Marks mit einer sich bilbenden neuen Are eine Ansicht Decandolle's über die Thätigkeit des Markes zu bestätigen. Derselbe sagt nemlich, dassselbe sei das Samenblatt der Knospe, d. h. es sei für die Knospe Dasselbe, was für den Keim die Samenlappen seien, ein Nahrungsbehälter, bestimmt, den jungen Trieb zu nähren, bis derselbe seine Blätter entwickelt habe und dadurch selbstständig geworden sei. Decandolle beruft sich für diese Auffassung auf eine Dicotyledonen-Pflanze (Lecythis), welche ohne bemerkbare Samenlappen keimt, deren erster Trieb aber ein sehr dickes Mark hat, welsches der jungen Pflanze zur Nahrung dient und also das Geschäft der Sas

menlappen hat.

Der Markkanal geht in vielen Baumarten, namentlich in benjenigen mit abwechselnden Blättern, in Einem Jusammenhange von einem Ende des Baumes zum anderen, wird aber bei jedem neuen Triebe ein wenig eingeengt. Bei anderen aber, wie z. B. bei der Roßkastanie, der Esche, dem Weinstocke, sämmtlich Gewächse mit gegenüberstehenden Blättern, ist das Mark bei jedem Knoten oder bei jedem Jahrestriebe durch eine holzige Scheidewand unterbrochen; ähnlich verhält es sich bei den gegliederten Stengeln. Man erwähnt hin und wieder auch einer Markhülle. Dieß ist jedoch durchaus nicht etwa eine besondere Hülle, sondern nur die nächstliegende erste Holzschichte, welche das Mark umgibt. Ebenso sind die sogenannten Marksasen nur die ersten Gefäßbündel, also Holzsasen, welche bei einem kleinen Theile der Dicotyledonen-Pstanzen, statt ringförmig geordnet zu sein, im Mark zerstreut stehen, was noch eine Unnäherung an die Bildung der Monocotyledonen ist.

Bon dem Holze der Dicotyledonen Stämme, von der Ursache der Jahredringe u. f. w. haben wir bereits bei den Geweben gesprochen, und wir fügen hier nur noch Weniges bei. Das jüngste Holz, auch uns vollkommenes Holz genannt, heißt gewöhnlich Splint. Je älter das Holz wird, desto härter und fester wird es, weil die durchgehenden Säste immer noch Theile daran absehen. Bei manchen Bäumen, deren Holz im Allgemeinen geringere Hat, ist die Grenzlinie zwischen Holz und Splint wenig bemerkdar; bei Bäumen mit hartem Holze ist sie sehr deutlich.

Bei dem Ebenholzbaume ift das Holz bekanntlich schwarz, bei Cercis gelh, bei Phillyrea bräunlich roth, bei allen diesen aber ist der Splint weiß. — Bäume, welche an feuchten Stellen oder in seuchten Jahren wachsen, haben mehr Splint, als die, welche sich an trockenen Orten oder in trockenen Jahren entwickeln. Die verschiedenen Theile einer Splintlage können sich zu verschiedenen Zeiten in Holz verwandeln; so hat man z. B. Eichen beobachtet, welche auf einer Seite 14, auf der anderen 20, oder auf der einen Seite 16, auf der anderen 22 Splintlagen hatte. Beinahe immer sind die Splintlagen auf der Seite dicker, wo sie am wenigsten zahlreich sind. Der Grund davon liegt darin, daß auf dieser Seite der Baum von der Wurzel aus desser genährt ist; die Holzschichten dieser reichlicher genähreten Theile sind dicker und gelangen schneller in den Justand des vollkommenen Holzes, während die schliechter genährten Schichten dünner und länger im Justande des Splintes bleiben. Für praktische Zwecke ist es nötzig, daß der Splint sorgfältig vom Holze entsernt wird, weil er vermöge seiner Lockerheit leichter von Feuchtigkeit, sowie von Würmern und Insetten ansangegriffen wird, als das Holz. — Bei krautartigen Pstanzen ist der erste Ring um das Mark herum auch der einzige, also der ganze Holzsörper. Bon der Zähigkeit und Länge seiner Fasern hängt bei diesen Pstanzen ihre Brauchbarkeit zu Geweben u. s. w. ab.

Zwischen den Holzschichten ist jedesmal eine ganz dünne Schichte von Zellgewebe, wodurch das oben Gesagte bestätigt wird, daß bei jeder Neubildung von Gesäsbündeln und Holz auch wieder ein Parenchym sich ablagere. Ueber die Dicke der Holzschichten hat Decandolle an Eichen Beobachtungen angestellt, und gesunden, daß die Dicke derselben bis gegen das dreißigste Jahr zunimmt, dann wieder etwas geringer wird, von der Zeit zwischen dem sünszigsten und sechzigsten Jahre an aber ziemlich regelmäßig dieselbe bleibt. Jede Holzschichte nimmt nur während des ersten Jahres ihres Daseins zu, und ist später so von dem nächsten Ringe, oder wenn man die Holzschichten nach ihrem Gesammtzusammenhange nimmt, von dem nächsten Holzschesel überzogen, daß sie nicht mehr weiter wachzen kann. Verletzungen, Höhlungen von erstrorenem Splint, hineingeschlagene fremde Körper u. s. w. werden von den nächsten Holzschichten überzogen und der Baum wächst ungestört weiter. Wegen dieses Ueberwachzenwerdens scheint es, als seien die fremden Körper tieser eingedrungen. — Das alte Holz, auch Kernholz genannt, trägt wenig mehr zum Leben der Pflanze bei; ganz hohle Bäume leben oft noch Jahrhunderte lang nur durch Splint und Rinde. Doch gibt es auch Ausnahmen. Nadelhölzer sterben bald, wenn der Kern krank wird.

Die volle Zahl der Jahresringe findet sich nur an dem Hauptstamme, während an den Aesten und Zweigen im Verhältniß ihrer späteren Entstehung auch nur weniger Holzschichten abgelagert sein können. Demsnach nimmt an den Verzweigungen des Holzskammes die Zahl der Jahresringe von unten nach oben, oder, wie es sur manche Zweige ausgedrückt werden muß, von innen nach außen stusenweise ab, dis man endlich zu den einsährigen Trieben gelangt, welche noch frautartig und nur mit einem

einfachen Gefäßbundelfreise versehen find.

Unter ben Eryptogamen = Pflanzen fommt ein Holzstamm nur bei

den baumartigen Farrenkräutern vor. Es besteht bei benselben nur Ein Kreis von Gesäßbündeln, durch dessen starke Spalten das Zellgewebe des Markes mit dem äußeren Zellgewebe in Berührung tritt. Jahresringe kommen also nicht vor und das Holz wächst nicht in die Dicke, sondern nur in die Länge. Der Stamm dieser Eryptogamen ist demnach eigentlich anzusehen wie ein einzelner Faserbündel der Monocotyledonenbildung, der jesdoch die Ringsorm der Dicotyledonenbildung angenommen hat.

Die Nindenbildung des Dicotyledonenstammes geht den umgekehrten Gang von der Holzbildung. Wie für lettere das markige Zellgewebe das Innerste ist, so hat die Rinde der Dicotyledonenbäume als äußerste Ilm-hüllung ebenfalls eine parenchymatöse Hülle, und je die spätere Rindenlage lagert sich weiter nach Innen ab, so daß je die jüngsten Holz- und Rinden-

lagen einander begegnen.

Die zellige Hülle, als dem Lichte zugekehrt, ist grün, während bas Mark weiß ist, und dieß allein ist ein — jedoch sehr äußerlicher — Unter= schied beider, während sie in der Hauptsache ganz übereinkommen; auch hat, um vollends jeden Unterschied zu verwischen, Dutrochet nachgewiesen, daß das Mark, wenn es bloggelegt wird, in gewiffen Fällen eine mahre Oberhaut bilden kann, wie die zellige Hulle. Dieser Analogie wegen haben Manche auch die Zellenhulle des Stamms das Außenmark genannt im Gegensate zu dem gewöhnlich so genannten Marke, dem Mittelmarke. Die zellige Hulle widersteht der Ausdehnung des in die Breite wachsenden Stammes um so langer, je allmähliger lettere geschieht und je elastischer fie felbst ist, und so lange ste nicht allzustark gedehnt und dadurch zerrissen wird, bleibt sie frisch und grün. Sobald aber dieß einmal geschieht, so= bald fie zerreißt, ftirbt fie ab und bildet die Riffe und Spalten ber Rinde, und diese Riffe und Spalten werden noch tiefer, wenn die äußeren Rinden= lagen ebenfo, wie die Bellenhulle, aufspringen. Bon dem forfartigen Ge= webe, welches sich in dieser Zellenlage zuweilen absondert, haben wir be= reits bei den Geweben das Nöthige gefagt. Das Gegentheil der elaftischen Bellenhulle, wie der Kork fie zeigt, findet z. B. bei der Platane ftatt, bei welcher die zellige Hulle dunn ift und schnell sprode und zerreiblich wird. In einem folchen Falle bewirft ber Stamm, fobald er ein wenig zunimmt, das Reißen und Abfallen der zelligen Rindenhülle, und zwar in jedem Jahre gegen Ende des Herbstes, während die elastische Zellenhülle der forktragenden Baume viele Jahre fortleben kann, ohne abzufallen. Sat fich ein Stuck ber zelligen Sulle abgelost, fo entwickelt fich Die außere Seite ber nachftliegenden Rindenlage wieder zu einer zelligen Hülle, welche nun ebenso lange dauert, wie die vorige, woher es kommt, daß die Erneuerung in bestimmten Berioden erfolgt. — Starke Ranten an den Stengeln ruhren von der außern Zellenhülle ber, welche fich nach einigen Seiten bin ftarfer entwickelt Mit der Verdickung des Holzkörpers verlieren sich die Kanten. Doch reicht diese Erklärung nicht für alle kantigen Stengelformen aus. — Die äußere Zellenhulle verwandelt fich an ihrer Oberfläche unter dem Ginfluffe von Luft und Licht in Oberhaut.

Die innere Zellschichte, auch die grune Rindenschichte genannt, hat wie die äußere Zellenhulle eine große Neigung, neue Zellen zu entwickeln, und hierauf beruht die Borkenbildung. Borke ift die rauhe rissige Rindenmasse, wie sie sich an den meisten älteren Stämmen sindet, und sie entsteht als Zellenbildung aus den Rändern der zerrissenen inneren Zellschichte, wodurch die Ränder der Spalten aufgeworsen und wulstig erscheisnen. Während die Borke von innen wächst, lösen sich die äußeren Schichten, nachdem sie vertrocknet sind, ab oder werden zerstört. Bei der Nebe werden sogar alle nur aus Zellgewebe bestehenden Rindenschichten abgeworsen, so daß die Hülle des Stammes von den blosliegenden Bastschichten gebildet wird. — Je die innerste neueste Rindenschichte heißt Bast.

Aus der umgefehrten Ordnung, welche man bei der Neubildung der Rindenlagen bemerkt, erklären sich die Folgen, wenn man Körper in die Rinde, aber nicht dis in's Holz bringt. Während in letzterem Falle die fremden Körper immer weiter von der Oberfläche des Baums weg nach Innen zu zu liegen kommen, werden Körper, wie z. B. eine Metalplatte, die zwischen zwei Nindenschichten geschoben wurde, allmählig mit der Verwitterung der äußersten Schichten mehr nach Außen treten und wie von selbst aus dem Baume herauskommen. Wenn man daher zwei fremde Körper, z. B. zwei Nägel, in einen Baum in der Art einschlägt, daß der eine nur in die Ninde geht, der andere in's Holz, so müssen sie sich immer mehr von einander entsernen. Eingeschnittene Inschriften, welche nicht dis in's Holz gehen, werden allmählig größer und verschwinden zulett.

Die Rindenlagen sind nicht so dick, wie die Holzlagen, und haben keine Spiralgefäße, aber mehr Behälter eigener Säste (Baströhren). Diese Säste sind überhaupt in der Rinde reichlicher niedergelegt, als in irgend einem anderen Theile. Daher sind viele Ninden so wichtig für mancherlei Zwecke; Eichenrinde wegen ihres Gerbstoffgehaltes, Chinarinde wegen ihrer arzneilichen Kräfte, Zimmt als Gewürz u. s. w. Die Rinde enthält bei gleicher Schwere mehr Kohle, als das Holz. Ueber den Unterschied der Rinde vom Holz in Betreff der Sastbewegung werden wir in dem Kapitel

reden, welche von letterer handelt.

Eine ganz eigenthümliche innere Bildung des Stengels sehen wir an den fleischigen Pflanzen, auch Saftgewächse genannt, z. B. den Cactusarten, wo gar keine Blätter vorhanden sind, und ebendarum die Respiration und Ausdünstung gar nicht oder nur in ganz geringem Grade vorhanden sind. Dieß ist die Ursache, warum die grüne Rindenschichte so dick, sastig und fleischig bleibt. Dieselbe umgibt ansangs einen äußerst dünenen Holzeren, wird aber mit dem höheren Alter durch immer neue Ablagerung von Holzeingen allmählig verdrängt, ohne daß der Stamm dadurch

an Umfang beträchtlich gewänne.

Bei den Dicotyledonen entstehen die A este entweder aus den Knospen, welche in den Blattachseln sich entwickeln, oder aus den Endknospen. Jedes Blatt hat in seiner Achsel eine Knospe; aber meist entwickeln sich diesenigen Knospen, welche eine günstigere Lage haben, früher als die anderen, und diese, welchen durch die kräftigeren Knospen die Nahrung entzogen wird, verkümmern. Anders mit densenigen Zweigen, welche entweder aus wirkslichen Endknospen entspringen, — wie in den Fällen, wo die Blätter einsander gegenüber stehen, z. B. bei der Roßkastanie, oder welche aus Knospen kommen, die erst durch Verkümmerung des Endzweiges zu Endknospen wers den, wie bei Bäumen mit abwechselnd stehenden Blättern, z. B. der

Birke. In beiden Fällen entsteht der Zweig genau an der Spite des alten und erscheint als dessen Fortsetzung, obwohl eine leichte Grenzmarke beobachtet werden kann. Wenn endlich der Stengel in eine Blüthentraube austäuft, so kann entweder die Are dieser Traube sich in einen Zweig verlängern, oder aber diese Are verwelkt, was der gewöhnliche Fall ist, und es entwickeln sich die unterhalb der Blüthentraube angelegten Knospen.

#### 3) Die Blätter

(im weiteren Sinne bes Wortes) find diejenigen Pflanzentheile, welche entstehen, wenn die im Stamme oder Stengel zusammengedrängten Gewebtheile sich gegenseitig von sich, also auch vom Stamme, abtrennen und, nachdem sie sich mehr oder weniger oder gar nicht weiter ausgebreitet, eine Bielheit abgeschlossener Bildungen darstellen, während der Stamm oder Stengel noch

oft langere Zeit feine Richtung fortfest.

Das Blatt schiebt sich aus der Are in der Art heraus, daß die Spite bes Blatts sein ältester, die Basis sein jüngster Theil ist. So sehr das Blatt der oben gegebenen Begriffsbestimmung nach von dem Stengel sich unterscheidet, so muß doch der Ursprung aus dem Stengel sich dadurch verzrathen, daß die Gewebtheile des Blattes nicht nur dieselben sind, wie die Gewebtheile des Stengels, sondern daß auch die Lagerung der Gewebe im Blatte einigermaßen dieselbe ist, wie die Lagerung derselben im Stengel. Diese Analogie muß namentlich in dem Unterschiede der unteren und oberen Blattsläche sich bemerklich machen, und zwar muß die untere Blattsläche als die dem Rindentheile des Stammes mehr entsprechende Blattseite sich herausstellen.

Das Blatt ift bei dem erften Bervortreten ein kegelformiges Bapfchen, welches die allerverschiedensten Formen annehmen kann. Das, was man gewöhnlich Blatt nennt, ist nur die häufigst vorkommende Korm, und die= felbe besteht darin, daß der obere Theil als flache Scheibe erscheint, mah= rend der untere ein schmaleres Gebilde bleibt (Blattscheibe und Blatt= ftiel). An dem Blattstiele unterscheidet man oft noch einen Scheiden= theil, d. h. benjenigen breiteren Theil, mit welchem der Blattstiel die Are umfaßt, aus welcher das Blatt hervorgeht. Wenn diefer Theil, wie bei zusammengesetten Blättern häufig der Fall ift, fehr dick und angeschwollen erscheint, nennt man ihn bas Blattkiffen ober bas Blattstielkiffen. Bei der Reimentwicklung, namentlich bei Monocotyledonen und aber doch auch bei Dicotyledonen, kommt es vor, daß die Knospe des Keimes (das Federchen) von dem Keimblatte oder den Keimblattern fo umschloffen ift, daß fie bie Ränder derfelben wegdrängen oder von einander reißen muß. In Folge ba= von erscheinen diese als eigenthumliche Anhänge auf der Mitte des Keim= blattes oder als häutige Ausdehnung der Ränder des unteren Theiles des Blattes oder endlich als Läppchen an der Bafis desselben. Bei den Dicoty= ledonen kommt dieß oft als häutige Ausbehnung der Ränder an der Bafis eines Blattstiels ober ftielformigen Blattes vor, ober ale langere ober furzere Scheide um die durchbrechende Knofpe, oder endlich als eigenthümliche Läppchen an der Bafis des Blattstiels in der Form fleiner Blättchen. Diese Entwicklung von Blatthautchen, von Stiel= und Blattscheiben,

von Rebenblättern u. f. w. findet fich nicht blos bei ber erften Entwid=

lung der Blatter, sondern auch bei fpateren Blattern.

Die Blattscheibe eines flachen Blattes besteht aus ber oberen und un= teren Kläche und bem Blattmarke oder Blattfleische. Das Blatt= mark besteht aus ben Bergweigungen ber Befage, welche aus bem Stamme ober Stengel in das Blatt eintreten, und aus dem Zellgewebe, welches die 3wischenraume der Gefäßverzweigungen ausfüllt. Je mehr Fasern ba find, befto weniger Zellgewebe ift vorhanden, und defto fester ift ber Bau Des Blattes. Im umgekehrten Falle wird das Blatt weich oder fleischig. zwei gleichartigen Pflanzen wird die, welche in einem fruchtbareren Boben fteht, weichere Blätter haben. Diese größere Weichheit tommt nicht bavon, weil weniger Fafern da find, fondern weil mehr Bellgewebe zwischen Diefelben fich abgelagert hat. Mit der Bahl diefer Fafern, alfo der Gefäßver= zweigungen, scheint die Bahl der Spaltöffnungen, welche die Deffnungen der Zwischenzellengänge find, gleichen Schritt zu halten; wie benn z. B. auf einem Bomeranzenblatte in demselben Raume 50 — 60 Spaltöffnungen sein können, in welchem bei bem fleischigen Blatte einer Mesembryanthemum-Art nur 5-6 vorkommen. Ebenfo steht die Zahl ber Haare mit der Zahl ber Fafern im Berhältniß, und weil bei älteren Blattern die gleiche Zahl von Faserverzweigungen mit mehr Zellgewebe ausgefüllt ift, so kommt es, daß

dieselben weniger behaart erscheinen.

Decandolle spricht die Vermuthung aus, daß bas Blattmark zwei Susteme von Fasern ober Gefäßen in sich enthalte, das eine, welches die Safte aus dem Stengel an die außersten Endigungen führt und bort der Luft ausset, das andere, welches die durch die Einwirkung der Luft ver= änderten Safte von den außerften Endigungen wieder nach dem Stengel zu= Bon den Grunden dieser Vermuthung werden wir später reden. rückleitet. Sier beschränken wir uns darauf, zu bemerken, daß diese Vermuthung ganz übereinstimmt mit ber oben angeführten Auffassung bes Blattes, als einer Entfaltung der Gewebtheile des Stengels. Sobald nun in letteren zwei Syfteme von Gefäßen nachgewiesen werden konnen, so darf man annehmen, daß solche auch in die Blätter hinein sich fortsetzen. Wenn diese Annahme noch nicht durch ausdrudliche Beobachtungen bestätigt ift, weil die Schich= ten der fraglichen zwei Sufteme bei den Blattern muthmaßlich fehr gart, also schwer zu unterscheiden find, so wird dieselbe doch mahrscheinlich ge= macht durch die Vergleichung der oberen und unteren Fläche, von welchen die erfte ber vermutheten Holzfaferschichte, die zweite der vermutheten Rindensichte des Blattes näher liegen mußte. Nebrigens fagt Schleiden hierüber bereits, daß die ältesten Theile nach Oben liegen (wenn man das Blatt als horizontal von der Are abgehend benke), die jungeren aber nach Unten, daß sich nach Unten bei den Dicotyledonen eine Cambiumschichte zeige, und daß ebenfalls nach Unten Bastbundel die Gefäßbundel bezeichnen. Die Oberhaut der oberen Flache zeigt gewöhnlich feine Spaltöffnungen, mahrend die Oberhaut der unteren Flache, ganz analog den grunen Stengelflachen, wie bereits angeführt wurde, eine große Zahl von Spaltöffnungen hat. Hier= von machen nur die Blätter von Wasserpslanzen eine Ausnahme, wo die untere mit dem Waffer in Berührung stehende Oberhaut ohne Spaltöffnungen ift (wie die Oberhaut immer ift, wenn sie nicht mit

ber Luft, sondern mit Wasser und Erde in Berührung steht). In diesem Falle hat die obere Fläche der Blätter, welche allein der Luft zugekehrt ist, die zum Berkehr mit der Luft nöthigen Spaltöffnungen. Eine Alehnlichkeit mit der Rinde beweist auch die leichtere Ablösbarkeit des Häutchens der unsteren und der größere Reichthum von Haaren auf der unteren Fläche.

Die Analogie zwischen dem Baue der Blätter und dem des Stengels tritt auch in der Gelenkbildung der Blätter hervor. Häusig findet sich nemlich bei den Dicothledonen zwischen Blatt und Are ein Gelenk, in Folge welcher Bildung das Blatt nach einer bestimmten Zeit abgeworsen wird, während es sonst an der Are selbst allmählig abstirbt und verwest. Diese Gliederung wiederholt sich zuweilen zwischen Blattstiel und Blattscheibe, ja noch weiter in den Bau des Blattes hinein, nämlich zwischen dem Blattganzen und den besonderen Lappen eines Blattes. Diese Gelenkbildung ist aber nur eine Wiederholung Dessen, was schon am Stengel in ähnlicher Weise vorkommt.

Auch bas Streben, bas Die Blätter im Durchschnitt haben, ihre obere Kläche nach Oben, die untere nach Unten zu kehren und, wenn die Menschen= hand oder die Hangeform des Baums dem Blatte eine andere Stellung aufbrangt, in die vorgenannte zurückzutreten, beweist die erwähnte Bufammengehörigkeit ber beiben Blattflachen mit ben Schichten bes Stengels. Denn, wenn man die Entstehung des Blattes aus bem Stengel im Auge behält, so ist die für gewöhnlich nach Unten gerichtete Blattsläche eben die= jenige, welche bei dem Heraustreten aus dem Stengel zuerst nur nach Außen gefehrt ift, alfo offenbar bem Meußern, b. h. dem Rindentheile bes Stengels, entsprechen muß. — Diese Andeutung über die Aehnlichkeit ber unteren Blattfläche mit der Rinde wird bestätigt durch die Hinweisung auf Bflanzen, bei welchen die Blätter zu flein find oder ganz fehlen, und welchen die Funktion derfelben nicht durch blattartige Anhängsel des Stieles ober durch Nebenblätter ersett wird. Bei solchen wird die Stelle des Blattes durch die Oberfläche der Rinde der jungen Zweige ersett, welche im ge= wöhnlichen Zuftande aus einem dem Blattmarke fehr analogen Zellgewebe besteht, und in einem solchen Falle ift auch die Zahl der Spaltöffnungen in der Rinde größer, als gewöhnlich.

Aus dem Borgange, daß die Blätter sich aus dem Stengel oder Stamme entwickeln, ergibt sich auch die Ordnung der Blattansätze in einer Spirallinie. Denn wir haben früher gesehen, daß der Stengel häusig eine schraubenartige Windung zeigt, und dieses Gesetz scheint er auch für die Aussendung der Gesäßdündel zur Bildung der Blätter sestzuhalten. Die Spirallinie der Blattansätze kann nun bald langsam, bald rasch gewunden sein, d. h. die Windungen können bald näher an einander stehen, bald weizter aus einander gezogen sein. Welche Mannigsaltigkeit aber auch die Vildungen des Stengels und der Blätter in dieser Hinsicht zeigen, so hat man doch mit Recht ein Gesetz vermuthet, welches in den verschiedenen Bildungen wiederkehrt. Man hat dieses Gesetz auf zweisache Art gesucht. Die Deutschen, Schimper und Braun, gingen von der Beobachtung aus, daß nach einigen Umläusen ein höher stigendes Blatt ungefähr senkrecht über einem tieser sitzenden Blatte zu stehen komme. Sie stellten nun in einer großen Zahl von Källen die Zahlen sest sowohl der Umläuse, welche auf

eine ganze Windung kommen (unter ganzer Windung verstehen wir hier den Weg von einem tiefer sitzenden Blatte dis zum nächsten senkrecht über ihm stehenden höher sitzenden Blatte), als der Blätter, welche ebenfalls auf eine solche ganze Windung kommen, und sie fanden eine Reihe von bestimmten Verhältnissen dieser Zahlen, welche in bemerkenswerther Weise in einander greisen. Die Verhältnisse beider Zahlen sind, wenn man sie von den einfacheren an zu den weniger einfachen sortschreitend ordnet, solzgende:

 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{13}$ ,  $\frac{8}{21}$ ,  $\frac{13}{34}$ ,  $\frac{21}{55}$ ,  $\frac{34}{89}$ ,  $\frac{55}{144}$ ,  $\frac{89}{233}$ .

Seben wir vorerst von der Bedeutung Diefer Reihe ab, und faffen bas ein= zelne Verhältniß an fich, unbefümmert um die Zahlen, in's Auge, so ift einleuchtend, daß jedes dieser Berhältnisse den Binkel bezeichnet, welchen die von je zwei sich zunächst folgenden Blättern auf die Are der Spirale gefällten Halbmeffer oder vielmehr die beiden durch fie und die Are gelege ten Ebenen mit einander machen. Denn die Bogenlänge dieses Winfels muß fich zu den vollen 360°, d. h. zu einem Umlaufe verhalten, wie die Bahl dieser Umläufe in der ganzen Windung zu der Bahl ber Blattanfate (ober ber von ihnen gebildeten Winkel) in der ganzen Windung. Zunächst liegt in der Beständigkeit dieses Berhältniffes der Umläufe und der Blatt= anfate, welche bei gewissen Gattungen auf eine Windung kommen, die Folgerung, daß bei Diefen Gattungen der fragliche Winkel immer der gleiche fei. Sieht man aber die Reihe der angeführten Berhältniffe naber an, fo erkennt man fogleich, daß benfelben ein gemeinfames Berhaltniß gu Grunde liegt, dem fie fich immer mehr nahern, und daß also für alle diefe Berhältniffe ein gemeinsamer Durchschnittswinkel angenommen werden fann. Bon dem Gedanken eines folden bei den verschiedenften Blattfpi= ralen wiederkehrenden gemeinsamen Binkels, um welchen je zwei aufeinanderfolgende Blattansähe von einander abstehen, gingen die französi= schen Botanifer, die Brüder Bravais, bei ihren Nachforschungen über das Gefet der Blattanfage aus, und brachten fur den Durchschnittswinkel einen Bogen von ungefähr 137 1/20 heraus. Dieser Winkel stimmt sehr genau mit den Winkeln, welche sich aus den oben angeführten Verhältnissen er= geben. Wenn man eines der weniger einfachen Berhaltniffe nimmt, die fich, wie man annehmen darf, dem wahren Verhältniffe mehr nähern, z. B.  $\frac{55}{144}$ , und dies mit dem Verhältnisse  $\frac{137 \frac{1}{2}}{360}$  vergleicht, so findet man, wenn

man beide Brüche auf gleiche Benennung bringt, daß beide Brüche  $\frac{275}{720}$  sind. Zeising (in seinem Werke über das "Proportionalgesetz des menschlichen Körpers u. s. w.") hat das Verdienst, auf dieses Zusammentreffen der scheinbar so ganz verschiedenen Forschungswege ausmerksam gemacht zu haben. Er ist aber noch einen wichtigen Schritt weiter gegangen; er hat auch nachgewiesen, welche Bedeutung gerade dieser Winkel von  $137^{\circ}$   $30^{1/2}$ , oder diese Reihe von Verhältnissen zwischen der Zahl der Blattansäße und der Ilmläuse hat. Das Verhältniss dieses Winkels zum ganzen Ilmlause (=  $360^{\circ}$ ) stimmt beinahe überein mit dem Verhältnisse, in welchem bei einer nach dem sogenannten goldenen Schnitte getheilten

Linie der kleinere Theil (Minor) zu dem Ganzen steht \*). Denn wenn man Diefes Verhältniß 0,382 . . . : 1 ober 382 . . . : 1000 mit dem Verhältniffe 275:720 auf gleiche Benennung bringt, fo bekommt man für  $\frac{382}{1000}$  ben Bruch  $\frac{27504}{72000}$ , für  $\frac{275}{720}$  aber den Bruch  $\frac{27500}{72000}$ , also nahezu daffelbe Berhältniß. Bon der Idee ausgehend, daß eine Theilung, bei welcher der fleinere Theil jum größeren fich verhalte, wie der größere jum Bangen, Diejenige fei, welche die Einheit in der Mannigfaltigkeit am Bollfommenften ausdrucke, also am geeignetsten für schone Verhaltniffe fei, verfolgte Zeifing biefe Theilung, nachdem er fie am menschlichen Korper als fehr durchgreifend gultig nachgewiesen, durch alle Gebiete der Natur und so auch in das Reich der Pflanzen, und es ist allerdings nicht wenig auffallend, daß der Winkel, den die Gebruder Bravais gefunden, in der That im Berhaltniffe zu den vollen 360° als Minor fich verhalt. Die Verhältnifreihe der deut= fchen Botanifer ift eine ftetige Unnaberung zu Diefem Berhaltniffe, und ihre llebereinstimmung mit demselben liegt schon darin, daß je der Babler eines Bruches ein Minor ift, deffen Major der Nenner des vorhergeben= den Bruches ift, und daß jener Minor und dieser Major zusammen das Bange bilden, welches in dem Nenner des erftgenannten Bahlers fich barstellt, wie man an der Zusammmenstellung der beiden aufeinandersolgenden Berhältnisse  $\frac{5}{13}$ ,  $\frac{8}{21}$  sieht, wo 8 der Minor, 13 der Major und 21=13+8,

bas Ganze, ist \*\*).

Bei manchen Pflanzengattungen scheint dieses Gesetz der spiraligen Stellung der Blätter nicht zuzutreffen. Dasselbe läßt sich aber auch in diesen scheinbar abweichenden Fällen durchführen, wenn man annimmt, daß mehrere Spirallinien von Blattansähen sich um den Stengel hinauf winden. Diese Linien können dann entweder von der Rechten zur Linken oder von der Linken zur Rechten gehen. Gewöhnlich hat eine und dieselbe Art nur Eine dieser beiden Richtungen; doch gibt es auch Fälle, wo ein Theil der Individuen die eine, ein anderer Theil die andere Richtung hat. Bonnet zählte 75 Cichorienstauden, an welchen die Richtung von der Rechten zur Linken, 48, an welchen sie umgekehrt ging, und ein Fall sand sich sogar, wo beide Richtungen vereinigt waren. In manchen Fällen muß die Erklärung der Abweichung von dem Gesetz der reinen Spiralstellung darin gesucht werden, daß einzelne Stengelzlieder sehr außgedehnt, andere sehr verkürzt sind. Gesschieht das erstere bei denen, welche zwischen zwei Gesammtwind uns

<sup>\*)</sup> Die Theilung der Linie nach dem goldenen Schnitte besteht darin, daß der kleinere Theil sich zu dem größeren Theile verhält, wie der größere zum Ganzen, ader mit anderen Borten, daß der größere Theil die mittlere Proportionallinie ist zwischen dem kleineren Theile und dem Ganzen. In Jahlen ausgedrückt wird, die ganze Linie als 1 angenommen, der kleinere Theil  $\frac{3-\sqrt{5}}{2}, \ \text{der größere} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \ \text{sein und, diese Fratiosen.}$ 

nalzahlen in Decimalen ausgedrückt, ist der Minor = 0,382..., der Major = 0,618...
\*\*) Wie genau schon dieses einfachere Berhältniß die fragliche Theilung darstellt, zeigt die arithmetische Probe; denn 8. 21 = 168; 13.13 = 169; also nur eine gerringe Abweichung.

gen liegen, und bas andere, die Berfürzung, bei ben Stengelgliebern, welche zwischen den Blattern Giner Gesammtwindung liegen, fo erscheinen diese Blätter einer Windung ganz nahe aneinander geruckt. Zu dieser Erklärung wird man badurch geführt, daß sich bei manchen Pflanzen, 3. B. bei der Myrte, der lebergang von der auseinander gezogenen Blattftellung in die zusammengedrängte genau verfolgen läßt; und ebenfo zeigt die gegenseitige Stellung und Deckung der quirlskändigen Blattorgane der Blüthe ganz unzweiselhaft diese Entstehung des Quirls aus einer zusammengeschobenen Spirale. Die Quirlstellung der Blätter hat also eine zweis fache Erflärung, die ebengenannte, welche aber strenggenommen doch nur auf die Falle geht, wo die Blatter nicht gang in Giner horizontalen Gbene ftehen, sondern noch etwas schief ansteigen, und die vorher angeführte mittelst des Nebeneinanderlaufens zweier oder mehrerer Spirallinien. Durch lettere ift auch die reine Quirlstellung erklärt. Wenn zwei Blätter von gleicher Höhe am Stengel stehen, heißen sie gegenüberstehende. Die gegenüberstehenden Blätter sind oft über's Kreuz gestellt, d. h. je die nächstschenden Blattpaare bilden einen rechten Winkel. Wenn die Blätter nicht in gleicher Sohe fteben, heißen fie abwechfelnd, wenn die Ordnung der Uebereinanderstellung in's Auge fällt; im anderen Falle zerstreut. Wenn das dritte Blatt schon wieder über dem ersten steht, heißt die Blatt= stellung zweizeilig. Wenn erst das vierte, ist die Blattstellung dreizeilig u. s. f. Die Blätter können entfernt von einander stehen, oder fehr genähert; ber bochfte Grad von Unnäherung ift Die dachziegelfor= mige Stellung.

Wir haben oben ben Bau des Blattes nur im Allgemeinen bezeichnet. Dieser Bau nimmt aber in den verschiedenen Pflanzengattungen die allerverschiedensten Formen an. Ein Unterschied in den zwei großen Abtheilungen des Pflanzenreichs ift der, daß bei den Monocotyledonen mit unentwickelten Stengelgliedern die ganzen Gefäßdündel des durch das Blatt nach oben begrenzten Stengelgliedes in das Blatt eintreten, bei den übrigen Pflanzen aber viele in das Blatt eintretende Gefäßdündel nur Abzweigunzen der Gefäßdündel der Are sind, und zwar bei den Dicotyledonen aussichließlich oder größtentheils von dem Rande der Gefäßdündel der Are auszgehend (Schleiden). Der Verlauf der Gefäßdündel im Blatt, richtet sich nach dessen Form, und bald liegen dieselben in einer Fläche, bald zerstreut oder in einem Kreise, wie z. B. bei den Mesembryanthemum-Arten.

Der den Stengel umfassende Theil des Blattstieles, der Scheidenstheil des Stengels oder auch die Blattscheide genamt, fommt namentslich bei den Gräfern vor, bei den sogenannten ächten Gräfern als gespaltene Scheide, bei den unächten Gräfern als geschlossene oder ganze Scheide. Trägt die geschlossene Scheide das Blatt auf ihrem Rücken, so heißt sie Blattstiefel oder Tute. Wenn das Ende der Scheide in einen häutigen Anhang ausläuft, nennt man diesen das schon oben angeführte Blatthäutchen. Die Nebenblätter, die wir gleichsfalls schon erwähnten, welche in ganzen Pflanzenfamilien, z. B. bei den schmetterlingsblützigen Pflanzen vorsommen, bei anderen durchaus sehlen, sind bald blattartig, bald häutig, trocken, durchsichtig zc. Gewöhnlich sind sie kleiner, als ihre Blätter, manchmal aber auch größer, und

treten sogar, wie bei einigen hulfenfrüchtigen Bemachsen, gant an die Stelle berfelben. Wenn fie gleich bei bem Ausschlagen ber Bäume abfallen, beiffen fie hinfallig; bleiben fie, wie es bei manchen Gattungen ber Fall ift, auch nach dem Abfallen des Laubs oft noch Jahre lang fteben, fo heißen fie bleibend, und werden manchmal fogar dornartig. Sie find ent= weder von dem Blattstiel getrennt, oder, wie bei den Rosen, theil= weise mit ihm verwachsen. Meist find fie ungetheilt, seltener zerschlitt, nie zusammengesett. Wie manche Blattstiele, konnen auch die Nebenblatter fich in eine Art Wickelranke umgestalten. Bei der Trapa natans ent= wickeln sich diesenigen Nebenblätter, welche unter dem Wasser wachsen, wie Käden in die Länge, während die in der Luft wachsenden, wie andere Ne= benblätter, flach find. Oft verwachsen gegenüberstehende Nebenblätter mit einander, fo daß sie den Blattstiel ganz umschließen, und heißen dann ver= wachsene Nebenblatter. Sind fie nur mit ihren Spiken vom Stengel frei, so heißen sie angewachsen. - Als Merkmal ber Nebenblätter zum Unterschiede von den eigentlichen Blättern ift noch anzuführen, daß fie

in ihrer Achsel nie Knofpen haben, wie die mahren Blätter.

Der Blattstiel, b. h. der Bundel von Gefässen, welche aus dem Stengel ober Zweig hervortreten und noch eine Beile beisammenbleiben, ebe fie fich im Blatte weiter ausbreiten, fann auch gang fehlen; bann heißt bas Blatt figen b. Meift ift er halbrund und an ber oberen Seite rinnen= förmig ausgehöhlt, woraus folgt, daß er als ein Stud aus der Peripherie bes Stengels anzusehen ift. Wenn er blattartige Unhänge hat, heißt er geflügelt, und oft vertreten diefe Unhänge die gang fehlenden Blatter. Bei der fogenannten Destillirpflanze (Nepenthes destillatoria) ift er schlauch= förmig erweitert. Um Stengel ift er meift mit einem Gelenke eingefügt, und an diesem Gelenke fallt er ab. Bei gefiederten Blattern geht er oft über die Blätter hinaus und endigt entweder in einer Spite, welche steif und felbst dornenartig fein kann, oder er theilt sich in fadenförmige Fortfate, Ranken, wie g. B. bei ben wickenartigen Leguminofen. Ranken find bald einfach, bald äftig, und konnen fich um benachbarte Begenstände schlingen, wenn sie lang genug sind. Manchmal schlagen die Blätter ganz fehl, und die Blattstiele verwandeln sich in Dornen, wie z. B. bei den verschiedenen Berberis-Arten. Wenn der Blattstiel sich flächenartig ausbreitet und dagegen die Blattscheibe nicht zur Entwicklung kommt, heißt er Blattstielblatt oder Phyllodium. Es unterscheidet sich von dem eigentlichen Blatte durch feine fenfrechte Stellung und derbere Confiftenz. Solche Phyllodien finden sich z. B. bei den neuholländischen Arten von Acacia.

Die Blattscheibe hat ebenfalls die verschiedensten Formen, und diefelben hängen hauptsächlich davon ab, wie sich die durch den Stiel in das Blatt eintretenden Gefäßbundel, die sogenannten Blattnerven, verzweigen. Wenn die Seitennerven mit dem Hauptstiele durch Gelenke verbunden sind und jeder Nerv für sich die Mittelrippe eines eigenen Blättchens bildet, so heißt das Blatt zusammengesetzt. Treten die Seitennerven ohne Gelenk von dem Hauptstiele ab, so heißt das Blatt einfach, wie getheilt es sonst sein mag. Die Gefäßverzweigung hat folgende Verschiedenzheiten. Wenn die Nerven nebeneinander aus dem Blattgrunde entspringen,

und ungetheilt und beinahe parallel verlaufen, heißen fie parallelner= vige, oder auch fteifnervige Blätter; bogennervig heißen fie, wenn die Nerven vom Blattgrunde oder von der Mittelrippe aus entspringen und bogenförmig gegen bie Spite zusammenlaufen. Die beiben ge= nannten Arten findet man hauptfächlich bei den Monocotpledonen; doch gibt es auch Dicotyledonen mit bogennervigen Blättern. Die nachher zu er= wähnenden Blätter mit ftarken Theilungen der Nerven gehören ausschließ= lich den Dicotyledonen an. Solche Blätter find immer einfach. Wenn die bogenförmig laufenden Nerven von anderen Nerven durchkreuzt werden, so entstehen die gitternervigen Blatter. Wenn der Gefäßbundel des Stieles bas ganze Blatt als Mittelrippe burchläuft und zu beiden Seiten Aefte abgibt, die wie die Fahnen an den Federn oder wie Rippen über einander geordnet find, fo find bas gefiedertnervige Blätter, wie &. B. bei ben Ulmen. Wenn der Gefäßbundel gleich bei feinem Eintritte in das Blatt in mehrere gleichstarke Aeste auseinandertritt, wie die Finger an einer Hand, so heißt es ein hand formig=nerviges Blatt. Fußformig=nervig heißt es, wenn drei Hauptnerven da sind, von denen sich der mittlere fie= berförmig, die beiden äußeren gegen das von dem Mittelnerven gebildete Mittelblatt hin verzweigt; man nennt dies auch das dreirivvige Blatt. Wenn die hand= und fiederformig gerippten Blatter noch weitere Berzwei= gungen haben, und diefe fich unter einander verbinden, so heißt das Blatt neBaberig. Wenn fich endlich die Gefäßbundel auf einmal nach allen Seiten in viele in Einer Chene liegenden Aeste ausbreiten, fo daß ber Blattstiel in die Mitte der auf ihm sigenden Blattsläche zu stehen kommt. wie bei einigen Seerofen, fo heißt biefe, übrigens feltene Form bas fchild= förmig=nervige Blatt.

Die einfachen Blätter find gar verschieden geformt. Es gibt febr in die Lange gedehnte Blatter, die haarformig, pfriemenformig und Nadeln genannt werden; wenn etwas breiter, aber gleich breit vom Grunde bis zur Spige, heißen fie linienformig; wenn in ber Mitte breiter und gegen bas Ende verschmälert, heißen fie langettformig; wenn gang rund, freisrund; wenn an beiden Enden abgerundet, beißen fie elliptisch; wenn sie an der unteren Sälfte breiter sind, heißen sie eifor= mig, wenn an der oberen Halfte breiter, verkehrt eiformig; wenn nach unten schmaler, spathelformig. Ferner konnen fie am Grunde verschmälert sein, oder, wenn geradlinig erweitert, keilförmig; oder abgerundet, oder langsam in den Blattstiel übergehend und an ihm oder bem Stengel herablaufend. Ginzeln ftebende Blatter, welche am Grunde rund um den Stengel her verwachsen find, so daß diefer aus ihrer Mitte zu kommen scheint, heißen durchwachsen; gegenüberstehende Blätter, welche mit ihrer Bafis zusammenhängen, heißen verwachsene. Gin am Grunde plöglich geradlinig abgeschnittenes Blatt, heißt abgestutt; ein in zwei ab= gerundete Lappen links und rechts vom Blattstiel abwärts erweitertes Blatt heißt herzförmig, oder, wenn es nach oben furz abgerundet ist und die Lappen von einander abstehen, nierenformig. Sind die Lappen ge= rade abwärts gerichtet und fpigig, fo heißt das Blatt pfeilfpigenfor= mig; find fie rechtwinkelig nach außen gebogen, fpiefformig. Rautenförmige, dreiedige, beltaformige Blatter find, welche eben nach

dieser ihrer Figur benannt sind. An der Spike ist das Blatt entweder ftumpf, abgerundet, abgestutt, ober wenn in einer gebogenen Linie abgeftugt, heißt es abgebiffen; wenn es gegen ben Mittelnerven etwas eingeferbt ift, heißt es ausgerandet; verfehrt herzförmig heißt es, wenn es in zwei runde Lappen endigt; mondformig, wenn es zugleich breiter als lang ift, und die Lappen von einander fteben; fpigig, wenn bas Blatt in einer furgen Spige schnell auslauft; jugefpist, wenn die Spige febr verlängert ift, stach elig, wenn das ftumpfe Blatt plöglich noch in einer furgen Borfte endigt, feingespitt, wenn aus dem abgerundeten oder ftumpfen Blattende plöglich noch eine icharfe ichmale Spige bervorstebt. Wenn am Rande des Blattes wenig tief gehende fpitige Vorsprunge unter rechtem Winkel gegen die Mittelrippe ftehen, fo heißt Das Blatt gegahnt oder geferbt, wenn die Vorsprunge ftumpf und furz find; fage= förmig, wenn die Vorsprunge wie die Bahne einer Sage, schräg gegen die Mittelrippe stehen; doppelt=gezähnt, =gekerbt und =gesägt, wenn die einzelnen Vorsprünge selbst wieder auf die angegebene Art einge= schnitten find; buchtig=gezähnt oder =gefägt, wenn die Bahne oder Sägezähne spikig, die dazwischen liegenden Einschnitte aber ausgerundet Wenn zwischen spitzigen Vorsprungen spitzige Ginschnitte so tief find, Daß fie bis zur Salfte Des Blattes eindringen, fo heißt es gespalten, oder wenn die Borsprünge ftumpf sind, gelappt, oder wenn auch die Einschnitte abgerundet find, buchtig. Sind die Einschnitte fehr tief, aber ungleich, so heißt es geschlitt, find fie an der Spipe gebogen, heißt es gadig; reichen fie bis zur Mittelrippe, fo ift bas Blatt getheilt. Durch abermalige Theilung wird das Blatt doppelt getheilt, doppelt gelappt, doppelt geschligt u. f. w. Ift das oberfte Theilftud eines getheilten Blattes viel größer als die übrigen, fo heißt das Blatt le yer= förmig, sind nur zwei Seitenstücke da und find diese viel kleiner, beißt es geöhrt.

Diefe Arten der Theilung gelten auch für die gefiedert=nervigen und handförmig-nervigen Blätter, und es gibt fomit gefiedert = und hand= förmig gespaltene und getheilte Blätter. Fächerförmig heißt ein Blatt, wenn es handförmig ift, und feine Theilftucke abgestutt oder wie abgebiffen find. Wenn die Gefässe am Rande des Blattes in stehende dornartige Vorsprünge endigen, so heißt daffelbe dornig; find die Gefäß= enden haarformig und nahe bei einander, so heißt es gewimpert. Blatt heißt blasig oder rungelig, wenn sich zwischen die Blattnerven mehr Zellgewebe ablagert, als nöthig ift um den Raum zu füllen, und fich in Folge davon Bertiefungen oder Erhöhungen auf der gangen Blattflache zwischen den einzelnen Abtheilungen des Gefäßneges bilden. Wenn daffelbe nur am Rande geschieht, heißt es fraus. Faltig heißt das Blatt, wenn es regelmäßige Längefalten bilbet, was meift ben Seitennerven nach ge= schieht. Gefielt heißt das Blatt, wenn die Mittelrippe auf der Ruckseite ftark hervortritt. Treten auch Seitennerven fehr ftark hervor, fo heißt bas Blatt nervig; und zwar drei=, fünf=, siebennervig, je nach der Bahl ber Nerven. Laufen die Seitennerven unter fich parallel, find fie Dicht gestellt und derb, fo heißt es rippia.

Ist die eine Salfte eines Blattes fehr viel kleiner als die andere, so

heißt das Blatt halbirt; ist sie etwas stärker entwickelt, so heißt es ungleich seitig. Bei gegenüberstehenden Blättern ist manchmal abwechselnd das eine viel kleiner, als das andere.

Die zusammengesetten Blätter (fiebe C. 50) find entweder gefiebert ober gefingert. Gefiedert heißt bas Blatt, wenn die Blattchen langs des gemeinsamen Blattstieles in zwei Reihen stehen, wie die Nerven eines gefiedertenervigen einfachen Blattes. Es ift ungerade=gefiedert, wenn es in ein einziges Blättchen endigt, also die Bahl biefer ungerade ift; gerade=gefiedert (auch abgebrochen=gefiedert) wenn das Blatt mit zwei Blättchen endigt, also die Zahl derfelben gerade ift. Die Blättchen stehen entweder abwechselnd oder einander gerade gegenüber. Im letteren Kall heißen zwei einander gegenüberstehende Blattchen ein Joch, und es gibt also ein=, zwei=, drei-, vieljochige oder =paarig = gestederte Blatter. Unterbrochen aefiedert heißt das Blatt, Deffen Soche abwechslungsweise größer oder kleiner sind. Sind die einzelnen Blättchen felbst wieder gefiedert, so heißt das Blatt doppelt=gefiedert, und wenn fich die Kiederung noch einmal wiederholt, dreifach gefiedert. Derte Blätter mit nur Ginem Blattpaare heißen gezweit, oder wenn noch ein Endblättchen dazwischen fommt, gedreit. Sandformig verbundene ge= fiederte Blatter heißen verbunden=gefiedert. Bei dem einjochigen und gedreit-gefiederten Blatte ift der Hauptstiel über bas Blättchen hinaus noch etwas in die Spige fortgefett, auf welcher bei dem gedreiten das Mittelblättchen gegliedert eingelenkt ift, während dagegen bei den gefingerten Blättern alle Blättchen an dem Endpunkte bes gemeinfamen Blattstieles eingelenkt sind. Dieselben heißen nach der Zahl dieser einge= lenkten Blättchen drei=, vier=, fünf= und vielzählig. Bei dem fuß= förmigen Blatt entspringen die Seitenblättchen nicht unmittelbar aus ber Spipe bes gemeinsamen Blattstieles, sondern von zwei dort abgehenden feit= lichen Verzweigungen beffelben. Es gibt auch wiederholtzählige Blätter, Diejenigen, bei welchen fich zuerst der Blattstiel in besondere Stiele fingert, und diese besonderen Stiele nun die Blätter fingerformig tragen. Rur bei Dicotyledonen findet man Blätter, die aus Gliedern oder Blättchen zufam= mengesett und mit seitlichen Nebenblättern verseben sind.

Die Farbe der Blätter ist zwar durchschnittlich grün, doch kommen auch in Bezug auf die Farbe mannigsache Verschiedenheiten vor. Wenn die Blätter mit bunten Flecken und Streisen geziert sind, heißen sie bandirt, gesprenkelt, gesleckt, oder wenn die Streisen der Quere nach gehen, begürtelt. Ist die Unterseite des Blattes anders als grün gefärbt (roth, violett), so heißen dieselben ungleichfarbig, insoweit diese andere Färbung nicht von Haaren, Schuppen oder sonst einer Bedeckung der Obershaut herrührt. Blätter, welche in ihrem Gewebe kleine durchsichtige Drüsen haben, heißen gestichelt. Manchmal sind die Blätter auch durchaus anders gefärbt, nicht blos bei Spielarten, wie z. B. die dunkelrothe Färbung der Blätter der Blutbuche, sondern auch bleibend, im Charakter der Gatung, wie z. B. bei Dracaena terminalis.

Die Festigseit des Blattes hängt von der Stärke des Adernețes und des Zellgewebes, der Glanz des Blattes von der Beschaffenheit der Ober=

haut ab. Man unterscheidet steife, lederartige, häutige, garte u. f. f.

ebenfo glanzende, fpiegelnde, matte Blatter.

Bei einigen Pflanzen sind die Blätter zur Aufnahme von Flüssigkeisten besonders gedaut. Der Blattstiel der Destillirpslanze (Nepenthes destillatoria) bildet einen Schlauch, welchen die Blattsläche als ein freisrundes Deckelchen schließt. In diesem Schlauche sondert sich beständig vollkommen reines trinkbares Wasser aus; sobald er ganz voll ist, öffnet sich das Deckelchen, der Schlauch läßt das Wasser ausstließen und füllt sich bei wiedergesichlossenm Deckelchen auf's Neue.

Die zähen Fasern mancher Blätter, z. B. bes Phormium tenax (bes neuseeländischen Flachses) sind als Material zu Stricken und Geweben wichtig, und namentlich sind die ebenerwähnten Fasern noch unserem Hanf an Halbarkeit überlegen. — Die Blätter vieler Pflanzen werden gegessen. Sie sind in der Regel hierzu um so geeigneter, je jünger sie noch sind oder auch je mehr sie dem Lichte entzogen bleiben. Am Kohlkopse z. B. sind die inneren bedeckten Blätter am zartesten, ebenso die sogenannten Herzblätzter des Kopssalats, die Endivie wird deshalb zusammengebunden, die Cischorie in dunkeln Kellern gezogen. — Auch als Arzneimittel, Gewürz, oder zur Lurusconsumtion dienen viele Blätter (Tabak, Thee u. s. f.).

Der Geruch der Blätter ist nie freiwillig. Sie enthalten zwar mancher= lei Riechstoffe, welche von diesen bereitet werden, die entweder in die Blattssläche versenkt sind oder auf Haarstielen sigen. Diese Stoffe verdünsten aber nie freiwillig, sondern müssen immer erst durch Reiben, Drücken u. s. w. frei gemacht werden, was von den Pelargonien her allgemein bekannt ist.

Die untergetauchten Blätter der Wasserwächse sind von den oberen an der Luft besindlichen gewöhnlich sehr abweichend. Es sehlen ihnen nemlich die Oberhaut und mit dieser die Spaltössnungen, übereinstimmend mit der früher ausgeführten Beobachtung, daß Blätter, welche auf dem Wasser schwimmen, auf der unteren Seite, wo sonst die Spaltössnungen sind, keine haben. Oft aber sehlt den untergetauchten Blättern auch alles Zellgewebe, so daß sie blose Blattgerippe darstellen, wie z. B. bei dem Wasserranunkel. Bei Landpslanzen ist dies seltener der Fall, und dann sinden sich meist an der Stelle des ganzen Blattes nur die Hauptgefäßbundel zu handsförmigen Dornen erhärtet, wie wir schon von den Berberigen erwähnt haben.

Dieses Berkommen der Blattsubstanz bei den unter Wasser befindlichen Blättern gibt also Aufschluß über die eigentliche Bedeutung mancher
sogenannten "accessorischen" Organe. Wir haben schon oben bei den
Blattstielen gesiederte Blätter und bei den Nebenblättern die Entwicklung
dieser Organe in Nanken oder Dornen aufgeführt. Dasselbe findet nun
auch bei den Blättern statt. Wenn die Blätter insgesammt oder theilweise
fehlschlagen, und der Blattstiel sich in einen Dorn verwandelt, so ist dieser
einfach, wenn alle Blättchen sehlschlagen; dreispigig, wenn die beiden
der Basis des Blattstieles angewachsenen Afterblätter oder die beiden untersten auf ihre verhärtete Mittelrippe reducirten Blättchen die beiden Seitenäste des Dornes bilden; fünfspizig, wenn zugleich die Nebenblätter und
die unteren Blättchen ausdauern. Das Blatt kann auf zwei Arten zum
Dorn werden. Entweder ist es selbst nur ein blattartiger und in eine
dornartige Spize auslausender Blattstiel, oder die Blattssäche verlängert sich

an ihrem Ende in einen aus der Fortsetzung der Mittelrippe bestehenden Dorn, wie &. B. an Chuquiraga. Cbenfo fonnen Seitenblattchen in einen Dorn auslaufen, wie bei der Gattung Coulteria; ferner die Blattlappen, wie bei den Stechpalmen geschieht; endlich felbst die Bahne von Blattern, die Dornen der Aloë und Agaven entsprechen den Seitendornen der Blattstiele. Die auf den Zuftand von Schuppen, Gullen oder Deckblättern reducirten Blätter zeigen das Gleiche und nähern fich den Blattstielen, welche ohne Blattstäche und zu Dornen verlängert find, wie man an ben hullen der Difteln und anderer dorniger Gewächse aus der Kamilie der Compositen fieht. — Außer den Blättern, Nebenblättern und Blattstielen können auch noch ganze Zweige zu Dornen verkummern, fo z. B. die Zweige des Schwarzdornes. Denn die Dornen dieses Strauches entspringen wie die Zweige aus den Blattachfeln, tragen häufig Blätter, ihr inne= rer Bau gleicht gang bem ber Zweige. Gine weitere Bestätigung gibt ber Umstand, daß der Schwarzdorn, wenn er in recht durrem Boden fteht, fehr viele Dornen hat; denn ein folcher Standort ist Urfache, daß fehr viele Zweige verkummern; also darf man wohl schließen, daß diese durch die gablreichen Dorne vertreten find. Daber kommt es auch, daß dornige Ge= wächse, a. B. der wilde Mispelbaum, wenn fie in Garten cultivirt werden, nach und nach ihre zahlreichen Dornen verlieren.

Man hat gewöhnlich ben Unterschied von Dornen und Stacheln barein gesetzt, daß erstere im Holz entspringen und letztere nur Anhänge der Oberhaut sind. Das bisher Gesagte beweist aber, daß die Dornen allen möglichen Organen als Vertreter dienen können. Dennoch sind sie wohl von den Stacheln zu unterscheiden, welche Benennung man auf die verhärteten und ungewöhnlich stark entwickelten Haare an Stengeln und

Blättern beschränft.

Ein anderes "accefforisches" Organ, die Ranken, haben wir schon aus Gelegenheit der Blattstiele und Nebenblätter erwähnt. Es gibt aber, wenn gleich felten, auch Blattranken, b. h. Blatter, welche gu Wickelranken verlängert find. Streng genommen find es jedoch immer nur blattartige Blattstiele, welche in folche Gebilde auslaufen. — Während die Umwandlung der Organe in Dornen im Allgemeinen ein hartes und festes Fasergewebe voraussett, und in der That auch alle dornige Pflanzen mehr oder minder festen Baues sind, haben die Pflanzen, deren Organe sich in Wickelranken verwandeln, ein weiches, biegsames und leicht verlängerbares Fafergewebe. Auch find in jeder Familie gerade die Pflanzen, deren Stengel jum Niederliegen oder Klettern geneigt find, zugleich diejenigen, welche irgend eines ihrer Organe in Ranken entwickeln, fo 3. B. die mit fcmachen Stengeln versehenen Vicieen, Mimoseen, Basststoreen, Sapindaceen und Smilaceen; während die Gattungen Orobus und Faba, deren Stengel sest ift, auch die einzigen unter den Vicieen sind, welche feine Ranken haben; ebenso fehlen fie allen Mimoseen, welche ftarke Stengel haben, und die baumartigen Bassissoren find die einzigen dieser Familie, welchen fte fehlen. Ift also der weiche Bau ber Pflanze Ursache der Bildung der Ranken, so Dienen umgekehrt diese letteren, mittelft deren sich diese Pflanzen an anderen hinaufwinden, wieder als Erfat für die mangelnde Kestigkeit, und 3 weck und Urfache find also auch hier wieder untrennbare Begriffe.

Bflanzen, welche fehr aftig ober mit einem fehr reichlichen Rinden= Bellgewebe verfehen find, haben oft die Fahigfeit, bandartige Ausbrei= tungen zu bilden. Der bandartige Zweig oder Stengel ift Anfangs beisnahe cylindrisch, wird dann glatt und der Länge nach mehr oder weniger geftreift ober rinnenartig gefurcht; gegen sein Ende zu ftreben die kleinen burch die Kurchen getrennten Theile sich von einander zu entfernen, und bilden oft ebenfo viele kleine ungefähr in der gleichen Ebene liegende Zweige; trennen sie sich nicht von einander, so zeigen sie sich oft unter der Gestalt durch Zellgewebe verbundener Nerven. Diese Erscheinung zeigt sich oft in fo beständiger Weise, daß sie ben gewöhnlichen Buftand des Gewäch= fes auszumachen scheint, z. B. bei Xylophylla. Die beiben Umftande, die wir oben als die mahrscheinliche Bedingung dieser Erscheinung aufführten, - ftarke Aestigkeit und reichliche Entwicklung des Rinden-Bellgewebes laffen vermuthen, daß diese Ausbreitungen von der Verwachsung mehrerer benachbarter Zweige zu einer einzigen Fläche herrühren. — Mit diesen bandartigen Stengeln barf man Diejenigen Zweige nicht verwechseln, beren Rinden-Bellgewebe fich nach zwei entgegengesetten Seiten so ftark ausdehnt, daß diese Zweige das Aussehen einer blattartigen Aläche erhalten. Später verfummern diese geflügelten Anhange, und der glatte Zweig nimmt bas Unsehen eines gewöhnlichen chlindrischen Stengels an.

Da das Zellgewebe verschiedener Organe fähig ist, sich auszudehnen und eine größere Menge Wasser als gewöhnlich aufzunehmen, so kann dies auch bei den Blättern vorkommen, und die Fleischigkeit der Blätter, der Fruchthüllen, der Samenhäute u. s. w. erklärt sich hieraus. Nicht alle fleischigen Blätter sind ein beständiges Merkmal der betreffenden Pflanzen. Wo dies aber der Fall ist, sindet man immer an den Blättern eine sehr kleine Zahl von Spaltöffnungen, und der Mangel an genügender Verdun-

ftung erflärt die erwähnte Beschaffenheit der Blätter.

An diese Ausdehnung durch wässerige Bestandtheile schließen sich die Ablagerungen schleimiger, stärkmehlhaltiger und öliger Stoffe an, welche in allen Pstanzenorganen stattsinden können und einem später zu erwähnenden Zwecke dienen. Bei allen ausdauernden Pstanzen setzen sich allmählig gegen das Ende des Sommers in den obern Theilen der Wurzzeln schleimige oder stärkmehlhaltige Stoffe ab; die Knollen an den Wurzeln sind besondere dieser Ablagerung dienende Organe. Ebendasselbe gilt auch von den unterirdischen Stengeln und ihren Knollen, sowie von denzenigen Knoten der gewöhnlichen Stengel, aus welchen neue Zweige hervorgehen. Bei Dicotyledonen-Bäumen ist das Mark eine solche Ablagerung. Die Bebeutung dieser Ablagerungen ist die, daß für die Zeit, wo noch keine Nahrung für die neuen Triebe durch Blätter geliesert wird, eine solche anderweitig vorhanden sei.

Wie die Dornen Verfümmerungen von Stengel- und Blatttheilen sind, so gibt es noch weitere Verfümmerungen von anderer Form. Schuppen, in einem engeren Sinne des Worts, bedeuten die Ueberbleibsel sehlgesschlagener Blätter oder ähnlicher Organe, wie z. B. der Nebenblätter, Deckblätter oder Kelchblätter, oder anderer Blumenorgane. Wir haben es hier nur mit den untern Organen zu thun, und erwähnen als Beispiel die Zweige von vielen Erythroryleen, der Pictetia squamata u. s. f., welche

mit kleinen dachziegelförmigen, übereinander liegenden und spreuartigen Schuppen bebeckt sind. Zu dieser Art von Schuppen gehören auch die Knospenschuppen, sowie die zu Spreublättechen verkümmerten Deckblätter an den Kelchen der Blüthen, die wir später ansühren werden. Schuppen in einem weiteren Sinne heißt man auch solche Pflanzentheile, welche entweder eine Art strahliger oder schildsörmiger Scheiben darstellen, die durch Berwachsen mehrerer in einer Ebene liegenden Haare gebildet wurden — (in welchem Sinne wir das Wort Schuppe früher bezeichnet haben); oder es sind breitgewordene spreuartige an ihrer Basis erweiterte Haare, wie die des Blattstiels der Farrenkräuter.

# 4) Das Saftleben der unteren Pflanze, oder das Wechfelverhältniß zwischen Wurzel, Stamm und Blatt.

Wir haben im Bisherigen die innere Zusammensetzung und die Formen von Wurzel, Stamm oder Stengel und Blatt angeführt. Die Funktion dieser Theile aber, welche in der Ausnahme, Verwandlung und Fortbewegung von Stoffen und der Erzeugung neuer Pflanzentheile aus den letzteren besteht, kann jetzt erst dargestellt werden, nachdem wir die genannten Formen kennen gelernt haben, weil die ebenerwähnte Funktion die Wechfelwirkung aller dieser Formen vorausgesetzt. Diese Wechselwirkung beruht ganz einsach darauf, daß die Pflanze überall, aber am stärksten mit ihren am meisten ausgebreiteten Organen, der verästelten und faserigen Wurzel und den Blättern, wo solche vorhanden sind, aus den umgebenden Elementen Nahrung ausnimmt, in der dem Orte der Ausnahme entgegengessetzten Nichtung weiter bewegt, und nach gewissen Verwandlungen entweder in schon vorhandene Theile, oder als Material neuer Vildungen, oder als dem Leben der Pflanze nicht weiter dienliche Absonderungsstosse ablagert,

ober endlich berartige Stoffe nach Außen ausstößt.

Obwohl die Wurzel als der Theil, welcher im gewöhnlichen Falle die Pflanze an die Erde befestigt, aus dieser ohne Zweifel weit größere Mengen von Nahrungsstoff einsaugt, als andere Pflanzentheile, so läßt sich doch schon aus der großen Aehnlichkeit der Zusammensetzung aller Organe vermuthen, daß die anderen Organe in dem Maße, als fie durch Beräfte= lung und Ausbreitung dazu fahig find, also namentlich die Blatter, ebenfalls Nahrung einfaugen. Man hat die Thätigkeit der Blätter als ein Athmen bezeichnet, und man kann dies, wenn man Athmen in einem weiteren Sinne nimmt und darunter die Seite des allgemeinen Ernährungs= processes versteht, welche durch die Wechselwirkung mit der Luft vermittelt Nimmt man aber Athmen in dem strengeren Sinne als Aufnahme von Sauerstoff aus der Luft und Ausstoßung von Kohlenfäure aus der Mischung des lebendigen Sastes, so kommt den Blättern ein solches nur während der Nacht zu. (Wir haben deßhalb auch schon bei der Unterschei= dung zwischen Bflanze und Thier gesagt, daß wegen der Gleichartigkeit der verschiedenen Pflanzenorgane Diefelben alle dem gemeinsamen Er= nährungsprocesse dienen, und daß, wenn diefer dennoch in verschiedene Seiten, wie Nahrungsaufnahme und Athmen, fich theilt, daffelbe Dr= gan abwechslungsweise ber einen und der anderen Funktion vorstehe.)

Was aber auch in ben Blättern vorgehe, wirkliche Aufnahme neuer Rah= rung oder blose Umbildung von Saften, welche bis in die Blätter aufge= ftiegen find, — in beiden Fällen kann der Saft, der in den Blättern sich bils bet, nicht dort bleiben, sondern muß für die Zwecke des weiteren Pflanzen= lebens aus benfelben meggeführt merben. Diefe Rothmendigfeit ift aber um fo einleuchtender im erfteren Fall, wenn nemlich neuer Saft burch Aufnahme von Nahrung aus der Luft gebildet wird; benn biefer neue Saft kann in den fertigen und ausgebildeten Blättern nicht verweilen, und muß zur Bildung neuer Pflanzentheile in den Zusammenhang der ganzen Pflanze eingeführt werden. Aus dem Gefagten ergibt fich somit als vorläufige Uebersicht über die fragliche Wechselwirfung der verschiedenen Pflanzentheile die Anschauung, daß aus der Burzel, welche am meisten Nahrung aufnimmt, die Safte fich nach oben ausbreiten, baß fie fich burch den Aufenthalt in den Blättern theils verändern, theils vermehren, und baß biefe vermehrten und veränderten Gafte aus den Blättern wieder zu= rucfaeben in den Stamm und die unteren Pflanzentheile, theils um diefe ferner zu ernähren, theils um in dem aufwärts oder wenigftens vorwärts ftrebenden Stamme oder Stengel zu Bunften hingeführt zu werden, wo neue Organe oder neue Reime im weiteren Sinne (Knosven) gebildet mer= ben follen. Diese vorläufige Uebersicht foll nun näher ausgeführt werden.

Daß die Burzeln das Organ einer überwiegend starken Einfaugung sind, bedarf keiner aussührlichen Beweise. Die Erscheinung stärkerer Aufsaugung, wenn vermehrte Flüssigkeit im Boden ist, sowie die Möglichkeit, bestimmte Stoffe in der Pflanze nachzuweisen, welche in dem Boden oder im Wasser, worin sich die Burzel erstreckt, besinden, beweisen die Thatsache der Burzeleinsaugung zur Genüge. Die Kraft, durch welche die Einsaugung geschieht, haben wir bereits erwähnt, — die Endosmose. Die dickeren Flüssigkeiten der jungen Pflanze ziehen die dünnere Flüssigkeit, die in dem umgebenden Boden steckt, an, und im gleichen Verhältnisse der größeren und geringeren Consistenz stehen ja die später gebildeten jüngeren Zellen zu den älteren, welche die von außen her eingesaugten Säste enthalten. Da unter dem Einslusse der Wärme, welcher die oberirdischen Pflanzentheile ausgesetzt sind, die wässerigen Bestandtheile ihres Zelleninbaltes verdunsten, so wird derselbe dadurch noch consistenter, und es erklärt sich also, warum ein fortwährendes Aussteligen der Säste von

ber Burgel gegen die Blätter ftattfinden muß.

Von den Bestandtheilen der Flüssigkeiten, welche von der Wurzel aufgesaugt werden, und davon, daß dieselben außer Wasser auch kohlenshaltige Stoffe, namentlich Kohlenskaltige Stoffe, namentlich Kohlenskaltige Stoffe, namentlich Kohlenskalts früher schon gesprochen. Man hat Versuche angestellt, z. B. Bäume mit destillirtem Wasser an der freien Luft aufgezogen und fand, daß sie sich sehr wenig entwickelten, und noch weniger, wenn man auch die Kohlensäure aus der Luft abzusperren suchte. Die Kohle, welche einen so wesentlichen Bestandtheil der Pslanze ausmacht, darf ihr nicht als reine Kohle geboten werden. Eine Pslanze, die man in Kohlen pslanzt, und mit destillirtem Wasser begießt, lebt ungefähr wie in zerstoßenem Glas, und nimmt keine Kohlentheile auf. Davy hat eine Münzenpslanze mit der Wurzel in Wasser gestellt, das mit dem sein-

ften Kohlenpulver vermengt war, und fand, daß keine Rohle in die Wur= zeln gedrungen war. Die Korm, in welcher Kohle in die Wurzel eingeht, ift entweder in Baffer aufgeloste Rohlenfaure, oder find es kohlenhaltige organi= fche Berbindungen, welche ebenfalls im Baffer des Bodens aufgelöst find und mit ihm in die Bflanze eingehen. — Das von der Wurzel eingefogene Waffer enthält auch atmosphärische Luft in sich aufgelöst, und führt also ber Pflanze Sauerstoff und Stickstoff zu, ferner die übrigen mineralischen Substanzen: Alcalien, Erden, Metalloryde u. f. f., von welchen wir schon früher gesprochen haben. - In Betreff der Aufnahme der Stoffe, welche ber Wurzel dargeboten werden, besteht noch eine Frage, welche bis jest keineswegs ganz gelöst ift, die Frage nemlich, ob die Pflanze ohne Unterschied Alles aufnimmt, was in dem Waffer aufgelöst wird, oder ob ste eine Stoffart ausschließt, während sie eine andere zu= läßt. Daß zur Erklärung der jeder Pflanze eigenthümlichen Mischung nicht nöthig ift, eine folche Unterscheidung bei der Aufnahme anzunehmen, läßt sich leicht einsehen, da verschiedene Pflanzenarten immerhin ganz die gleichen Stoffe in fich aufnehmen konnen, während fie je nach der Eigen= thumlichkeit ihrer Urt neben quantitativ und qualitativ verschiedenen Ab= und Aussonderungen auch verschiedene specifische Stoffe bilden. Auch hat man die Erfahrung gemacht, baß Pflanzen folche Stoffe, welche ihnen schädlich find, wie z. B. schwefelfaures Rupfer, oft in fehr beträchtlicher Menge in fich aufnehmen, wenn dieselben als Auflösung in den die Wurzeln umgebenden Boden gebracht werden. Undererseits aber hat man doch auch gefunden, daß verschiedene Pflanzen aus der gleichen Mischung lösli= cher Stoffe verschiedene Mengen derfelben aufnehmen, und dieß maren Falle, wo eine Bildung folcher Stoffe innerhalb der Pflanze nicht angenommen werden kann: - wenn man 2. B. verschiedene Bflanzenarten mit ihren Burzeln einer gleichformigen Lofung von Rochfalz und Calmiat ausfest, und nun die eine Pflanze vorzugsweise Salmiak, die andere mehr Rochsalz ausnimmt. Ueber die Grunde, warum das eine Mal eine folche Auswahl gemacht, wird, das andere Mal nicht, ift bis jest die Untersu= chung noch nicht abgeschlossen, und wir begnügen uns hier damit, die irr= thumlichen Grunde abzuweisen, welche man gegen eine Unterscheidung in der Aufnahme vorgebracht hat. Man hat nemlich eine solche Unterscheidung zu sehr in dem Sinne eines animalischen Instinktes und selbstthätigen Bah= lens genommen. Ein folches ben Pflanzen abzusprechen, war man freilich gang berechtigt. Aber es ift irrig, eine Unterscheidung in der Aufnahme nur in dieser animalischen Form anzunehmen. Bekanntlich kommt ja eine solche Unterscheidung auch noch auf Naturstufen unterhalb dem Pflanzen= reiche vor; benn man weiß, daß ein Kruftall, in die gemischte Lösung ver= schiedener Salze gehängt, die ihm gleichartige Salzart aus bem Gemische anzieht. Ebenso ift ja die Unterscheidung, welche die elementaren Stoffe bei ihren chemischen Anziehungen machen, allbekannt; und Niemanden fällt es ein, an thierischen Instinkt und selbstihätiges Wählen zu benken, wenn man von chemischer Wahlverwandtschaft spricht. Wenn aber in niedrigeren Sphären eine Unterscheidung bei der stofflichen Anziehung stattfindet, ohne feelische Urfache, warum foll nicht bei ber Pflanze etwas Aehnliches vor= fommen fonnen?

Daß Saft in ben Pflanzen aufsteigt, läßt fich leicht burch ben bekannten Bersuch nachweisen, wenn man im Frühling an einem Stamme ober Zweige einen Einschnitt oder fonft eine Berletzung g. B. ein Bohrloch anbringt. Die Wirkung bavon ift, daß aus einer folchen Bunde eine beträchtliche Menge Saft ausfließt. Werden im Frühighre Bäume gefällt ober Aeste abgesägt, so erscheint auf ber Schnittsläche ber aufsteigende Saft als eine mehr oder weniger reichlich austretende Fluffigkeit. Auch das fo= genannte "Thränen" des Weinstocks gehört hierher; denn diese "Thränen" find nichts Anderes, als der aufsteigende Saft, welcher aus den Schnitt= flächen ber gestutten Aeste hervorguillt. Nachbem man früher irriger Beise bald das Mark, bald die Rinde als den Weg des aufsteigenden Saftes angege= ben hat, ist man doch bald auf die richtige Unsicht gekommen, daß das Aufstei= gen bes Saftes im Solze geschehe. Die erstere Meinung hatte man barauf geftunt, daß die Zweige immer aus einer Berlangerung bes Markförpers entspringen, und daß gewiffe Baume, wie 3. B. die Platanen, ihre Rinde abwerfen. Im Widerspruch gegen diefe Schluffolgerung begrundete man die andere Ansicht mit der Beobachtung, daß &. B. hohle Weiden angeblich mit der Rinde allein fortleben. War im erften Kalle die Schluffolgerung falsch, weil außer der Rinde und dem Marke auch noch das Holz einen Zusammenhang zwischen Stamm und Zweigen bildet, so war im zweiten Falle die Beobachtung nicht richtig, weil solche hohle Bäume an ihrer in= neren Seite immer auch noch mit einer Schichte von Solz ausgefleidet find. Alle directen Versuche nun, die man darüber angestellt hat, bestätigten es, daß das Aufsteigen im Holzkörper stattfindet. Man hat in verschiedene gefärbte Flüssigfeiten abgebrochene 3weige gestellt, und immer beobachtet, daß der Holzkörper der Weg ift. Man hat das Aufsteigen auch dann bemerkt, wenn den Zweigen an ihrem unteren Ende die Rinde vorher abge= nommen war, während man umgekehrt kein Auffteigen bemerkte, wenn man Zweige nur mit der Rinde oder nur mit dem Marte in das gefärbte Baffer stellte. Man fand das Aufsteigen bald in dem ganzen Holzkörper, bald nur in den jungften Theilen, also bei den Monocotyledonen in den mehr nach Innen liegenden Gefäßbundeln, bei den Dicotyledonen mehr in den nach außen liegenden Holzschichten, in dem Splinte.

Das Aufsteigen geschieht wohl zunächst durch das Zellgewebe und durch die von den Zellen geübte Kraft der Endosmose; aber aus diesen verbreitet sich der Saft auch in andere Theile und wird namentlich von den Gesässen aufgenommen, welche ja, wie wir gesehen haben, nur Reihen von Zellen mit durchbrochenen Wandungen sind. Es versteht sich, daß bei den Gesässen die bekannte Kraft der Haarröhrchen-Anziehung noch in Mitwirstung tritt. Daß die Gesässe bes Holzsörpers die hauptsächlichen Sastleiter sind, hat man durch directe Versuche bewiesen. Wenn man eine Pflanze eine Zeit lang mit einer Auslösung von Chaneisenkalium und nachher mit einer solchen von schweselsaurem Eisenoryd begießt, so können die Sastwege an dem in ihnen niedergeschlagenen Verlinerblau leicht erkannt werden. Wenn man diesen Versuch mit Bäumen anstellte, so hat man den blauen Niederschlag in der Regel nur in den Holzgesässen, nicht in den Holzzellen gesunden.

Auch über die Geschwindigfeit und Kraft, mit welcher bas Aufsteigen geschieht, bat man Bersuche angestellt. Der englische

Beiftliche Stephan Sales, welcher hierin die Bahn brach, ließ ben Fuß eines fräffigen Birnbaumes aufgraben und eine Wurgel bloslegen. Das quer abgeschnittene Ende dieser Wurzel steckte er in eine Glasrohre, beren oberes Ende er mit einem Ritte luftbicht verschloß. Die Röhre ward mit Waffer angefüllt und mit ihrem unteren Ende in eine Schale mit Quedfilber gestellt. In feche Minuten ftieg bas in ber Schale bem Drucke ber atmosphärischen Luft ausgesetzte Quecksilber, um bas von der Pflanze einzgesogene Wasser zu ersetzen, in der Röhre 8 Joll hoch. Der Zweig eines Apfelbaumes hob bas Quedfilber in einer halben Stunde um 5 1/4 Boll; Zweige von einem Weinstocke hoben es den ersten Tag um 4 Boll, ben zweiten um 2 Boll. Gin Zweig von einem Nonpareil-Apfelbaume bob bas Quedfilber in sieben Minuten um 12 3oll. Befestigt man eine Glasröhre auf einen 7 Boll über bem Boden abgeschnittenen Weinstod, fo sieht man ben austretenden Saft in dieser 25 bis 30 Fuß boch fich erheben. Befestigt man auf einen folchen abgeschnittenen Stengel eine erft abwarts und Dann wieder aufwärts gebogene Glasrohre und fullt in ihre beiden Schenfel Quedfilber, fo läßt fich die Rraft, womit der Saft aus der Schnitt= fläche bringt, an der Hebung der Quedfilberfaule meffen. Man hat gefunden, daß diese Rraft einer Quedfilberfaule von 38 Boll oder einer Wafferfaule von 43 Fuß das Gleichgewicht halt, also 5mal ftarter als die Rraft, womit sich bas Blut in der großen Schenkelarterie eines Pferbes

bewegt.

Wir haben bereits die Kraft genannt, welche vorzugsweise das Auffteigen verurfacht, die Endosmofe, sowie die Ginfluffe, welche dazu mit= wirken, insbesondere die durch die Verdunftung in den Blättern vor sich gehende Berdickung des Saftes, in Folge deren die Kraft der Endosmofe fortwährend in gleichem, ja in wachsendem Maße sich auswirken kann. Wie wefentlich die Blätter mitwirken, sieht man daran, daß Zweige, die man ihrer Blätter beraubt hat, nur schwach die Fluffigkeit anziehen, weil es bloß noch mittelft der Haarröhrchenanziehung geschieht. Weil bei den Holzgewächsen der wärmeren Klimate immer neue Triebe, und mit ihnen also auch immer neue Blätter da sind, so geht bei ihnen ber Strom des auffteigenden Saftes gleichförmig und ununterbrochen fort. Bei den Holzgewächsen der Klimate aber, wo die Winterfalte die Pflanzenthätigkeit unterbricht, ift ber Saftstrom am auffallenoften im Frühlinge, wo fich die Baume neu begrunen. Er läßt nach, wenn die Blatter wegen bes allmähligen Berholzens und Absterbens nach und nach weniger thätig find. Aber in Folge Diefes Nachlaffens Der Blattthätigkeit fangen Die Knofpenfeime in den Blattachseln und zuweilen auch die Zweigspiten an, fich ftar= fer zu entwickeln (bekanntlich kann man ja auch diese Entwicklung neuer Triebe durch Ablauben eines Zweiges befördern), und mit dieser Entwickslung neuer Triebe, wenn dieselben auch nicht zur Entsaltung kommen, ers scheint wieder ein verftarfter Saftstrom, der fogenannte Auguftfaft. Bei bergleichen Gewächsen, welche aus den genannten Grunden nur einen unterbrochenen Saftstrom nachweisen lassen, ift eben deßhalb auch in den Gefässen ein großer Theil des Jahres hindurch nur Luft zu finden, und mit Saft sind sie nur zu den Zeiten der stärkeren Entwicklung erfüllt.

Die Ausdunftung mäfferiger Theile aus ben Blättern, wovon

bisher gelegenheitlich die Rebe war, ist nicht bloß burch Beobachtungen constatirt, sondern auch gemessen worden. Mariotte mar der erste, mel= cher fich diese Untersuchung zur Aufgabe machte. Er stellte einen beblätter= ten Zweig in ein verschloffenes Glas und sammelte nach Verlauf zweier Stunden von den Banden des Glafes zwei Löffel voll Baffer. Sales pflanzte eine 3 Fuß hohe Connenblume in ein Gefaß, deffen Deffnung ver= mittelst einer von zwei Löchern durchbohrten Blatte verschlossen war. eine biefer Löcher biente bazu, ben Stengel ber Pflanze burchzulaffen, bas andere jum Anbringen ber Begießungen. Der Topf und die Pflanze wur= ben 14 Tage lang Morgens und Abends gewogen. Aus diefen Beobach= tungen ergab sich, daß die Pflanze durchschnittlich täglich 20 Ungen durch Die Verdunftung verlor. Eine Kohlpflanze mittlerer Größe verlor unter den nämlichen Umftanden 19 Ungen. Die Blätter ber für gewöhnlich im Baffer lebenden Gemächse verlieren in der Regel das in ihrem Zellgewebe ent= haltene Waffer fehr schnell, mahrscheinlich weil diesen Blättern die Oberhaut fehlt. Auch bei der Mehrzahl der Wasserkryptogamen findet folches statt. Doch ift bei einigen berselben und bei mehreren an der Luft lebenden Krup= togamen der Wasserabgang außerordentlich langsam, obgleich auch hier die Dberhaut fehlt; so namentlich bei ben Moofen, einigen Seetang-Arten, ben lederartigen Vilzen und besonders bei den Flechten. Dieß rührt mahrschein= lich daher, daß bei diesen Pflanzen die Zellen inniger unter einander ver= wachsen find, als die Bellen des Parenchyms bei ben gewöhnlichen Blattern, und daher das Wasser nicht so leicht durchlassen, oder auch in mehreren Fällen bavon, daß die äußeren Zellenschichten fehr gedrängt liegen, um die Stelle ber Oberhaut zu vertreten. Bei Blättern, deren Oberhaut viele Spaltöffnungen hat, ift die Berdunftung fehr ftark. Fleischige Blätter, welche wenige Spaltöffnungen haben, hauchen wenig aus. Es scheint in dem Maße der Ausdunftung keinen großen Unterschied zu machen, ob die Temperatur fehr hoch oder weniger hoch ift; denn auch bei fehr hoher Temperatur hat man beobachtet, daß der Gewichtsverlust nicht um Vieles mehr betrug, als bei geringerer Temperatur. Dagegen scheint bas Licht bie Aushauchung fehr fraftig angureigen. Senebier beobachtete, baß eine Pflanze, die man an einen ganz finfteren Ort stellt, zwar noch einige Zeit lang einfaugt, aber sogleich aufhört auszuhauchen, was zur Folge hat, daß fie an Gewicht zunimmt. Auch Sales fah, daß Bflanzen nur bei Tag ausdünften, und bei Nacht etwas schwerer werden. Guettard und Se= nebier haben beblätterte Zweige in Rugelflaschen eingeschlossen und die einen an's Licht, die andern an einen dunkeln Ort gestellt; die ersteren lie= ferten eine beträchtlich größere Menge Fluffigkeit, als die anderen. Gartner und Blumenverkäufer miffen auch ganz gut, daß man beblätterte Zweige an einem dunkeln Ort frischer bewahrt, als an einem hellen. — In trockener Luft haucht die Bflange ebenfalls mehr Wafferdunft aus, als an feuchter, und in dunner mehr als in dicker. — Bei gleicher Temperatur und helle hauchen die Blätter im Frühlinge mehr aus, als im Sommer; im Sommer mehr als im Berbfte. Die Aushauchung ber immergrunen Bflanzen ift nach Guettard im Winter außerordentlich schwach, und haucht ein Lorbeerbaum in zwei Sommertagen ebenfoviel aus, als in zwei Wintermonaten. - Bersuche, welche Genebier anftellte, icheinen zu beweisen, daß das eingesaugte Wasser etwa ein Drittheil mehr beträgt, als das ausgehauchte. Die Versuche beruhen darauf, das Wasser, bessen Gewicht man kannte, und worein man einen beblätterten Zweig setze, nach einigen Stunden wieder gewogen und das Gewicht der ausgehauchten Flüssigkeit damit verglichen wurde. — Zweige, welche in gefärbte Wasser gestellt werden, hauchen ganz farbloses Wasser aus. Doch scheint es nicht ganz rein zu sein; denn es verdirbt schneller, als reines Wasser. Eine genauere Untersuchung hat übrigens nachgewiesen, daß nur ein Kleinstes von organischer Materie in dem verdunsteten Wasser ist, und daß man also annehmen kann, von den mit dem Wasser ausgesaugten Stossen werde fast Nichts wieder ausgehaucht. — Man sindet oft auch bei bedeckten Pflanzen Tröpsechen an den Blättern. Diese sind kein Thau, sondern ausgehauchter

Dunft, welcher sich in Tropfen niederschlug.

Die Pflanzen hauchen nicht bloß Wasserdunst aus den Blättern aus, sondern nehmen auch mittelft der elben, ebenso wie mittelst der Wurzeln, wässerige Bestandtheile auf. Blätter, welche mit ihrer unteren Kläche, — derzenigen, welche die meisten Spaltöffnungen hat — auf das Wasser gelegt werden, können sehr lang dadurch frisch erhalten werden. Geschieht dieß darum, weil durch die Bedeckung der Spaltöffnungen die Ausdünstung gehindert wird, oder weil wasseraushauchende Organe unter Umständen auch zu wassereinsaugenden werden können? Decandolle hält letteres nicht sur unmöglich, da man ja auch Thieren und Menschen mittelst Klystieren Nahrung durch den Mastdarm beidringen könne. — Ein Zweig, den man oben und unten horizontal abgeschnitten hat, saugt mit beiden Schnittstächen Wasser ein; doch steigen die wässerigen Säste in verskehrt stehenden Zweigen weniger hoch, und es entwickeln sich wenigere Knospenanlagen. Auch nach der Länge geschnittene Holzsörper saugen Wasser in tropsbarem Zustande oder Wasserdunst ein. Bei lebenden Pflanzen ist diese Einsaugung stärker, als bei abgestorbenen, weil die Blätter das eingesaugte Wasser wieder aushauchen, und der Holzsörper dadurch angeregt wird, wieder neues einzusaugen.

Außer der Verdunftung und Einfaugung von Wasser sindet noch ein anderer Verkehr mit der umgebenden Luft statt, bei welchem die Bestandtheile der Atmosphäre selbst eine wichtige Rolle spielen: — die Aufiahme von Sauerstoff und die Aushauchung von Kohlensäure durch die nicht grünen Pflanzentheile und ebenso durch die grünen, namentlich durch die Blätter, bei Nacht, und der umgekehrte Vorgang bei den Blättern am Sonnenlichte und bei Tage. Die erste Beobachtung über den letzteren Punkt machte Vonnet. Er sah aus grünen Blättern, welche er unter Quellwasser an der Sonne stehen hatte, Lustblassen aussteigen. Weil er keine Lustblassen aussteigen sah, als er unter ganz gleichen Umständen die Blätter in Wasser letzte, welches durch Kochen seiner Lust beraubt war, so schloß er, die Lust allein sei Ursache der genannsten Erschluß war falsch; denn die Erscheinung konnte ja aus einer Wechselwirtung der Blätter mit irgend einem Lustbestandtheile des Wassers hervorzgehen. Dieß wurde durch spätere Untersuchungen bestätigt. Priestley, welcher später die gleiche Erscheinung sah, sammelte die Lust, die in einem

mit Wasser angefüllten und auf einem Untersate umgestülpten Glase von den darin befindlichen Blättern an den Boden des Glases aufgestiegen war, und fand, daß dieselbe entweder ganz reiner Sauerstoff sei oder doch wenigstens mehr Sauerstoff enthalte, als die atmosphärische und die im Wasser

aufgelöste Luft. —

Rein Sauerstoff wird entbunden von nicht grunen Bflanzentheilen. wie von den Burgeln, den alten Baumftammen und den fpater fich ent= wickelnden farbigen Pflanzentheilen, ebenso auch nicht von den Vilzen und benjenigen Flechten, welche nicht grun werden. Dieser Unstand, daß gerade nur grune Pflanzentheile Sauerstoff aushauchen, läßt ichon schließen, daß nicht etwa anhängende Luft die Urfache ift, und dieß wurde auch noch di= rect dadurch bestätigt, daß Blätter, welchen man durch die Luftvumpe ihre Luft entrog, unter Waffer an der Sonne wie gewöhnlich Sauerstoff ausschieden. Diese Sauerstoffausscheidung ist bei grunen fleischigen Früchten und Zellenpflanzen, welchen beiden die Spaltöffnungen fehlen, ebenso wie bei Blättern und Fruchthüllen, welche Spaltöffnungen haben. Sauerstoffaushauchung auf einem Lebensprocesse der Blätter beruht, sieht man an der Thatsache, daß abgestorbene Blätter, wenn sie gleich noch grun find, keinen Sauerstoff ausscheiden. — Bei solchen kunftlichen Versuchen ift ferner zum Gelingen derselben die Einwirkung der Sonnenstrahlen nothig. Wir werden später sehen, daß und warum bei Pflanzen im natur= lichen Zustande eine Aushauchung von Sauerstoff auch bei gewöhnlichem Tageslichte, ohne directe Einwirfung der Sonnenftrahlen, angenommen werden darf. — Die dritte Bedingung endlich für das Zustandekommen der Sauerstoffausscheidnng ift, daß das Waffer Rohlenfaure enthält. Weber in gekochtem und destillirtem Baffer, das keine Luft enthält, noch in Baffer, in welchem Stickstoffgas, Wasserstoffgas oder gar Sauerstoffgas ent= halten ift, hauchen Blätter Sauerstoff aus, sondern nur in Waffer, welches Rohlenfaure in irgend einer Menge enthält. Nach Senebier lieferte ein Simbeerzweig, der in destillirtem Baffer fein Gas entband, in gewöhnli= chem Wasser eine Luftmenge, welche dem Volumen von 108 Gran Wasser entsprach, und in einem fünstlich mit Kohlensäure geschwängerten Wasser erhielt man aus demselben Zweige ein Sauerftoffgas = Quantum, welches dem Bolumen von 1664 Gran Waffer entsprach. Decandolle hat diefe Berfettung der Rohlenfaure, bei welcher Rohle von der Pflanze jurudbe= halten und der Sauerstoff ausgehaucht wird, durch folgenden Versuch sehr anschaulich gemacht. Er stellte auf eine Schale zwei umgekehrte Glafer; bas eine war wie die Schale felbst mit bestillirtem Baffer angefüllt, in welchem eine Waffermunge schwamm, das andere Glas war mit kohlenfaurem Gase angefüllt, und zur Abhaltung der atmosphärischen Luft schwamm auf dem Waffer der Schale eine dicke Schichte Del. Die Vorkehrung wurde an die Sonne geftellt, und man fah nun täglich das fohlenfaure Gas im zweiten Glase abnehmen, und zugleich am oberen Ende des erften Glases eine Menge Sauerstoffgas sich sammeln. Setzte man an die Stelle des fohlenfauren Gases Sauerstoffgas, so fand in dem ersten Glase keine Sauerstoffaushauchung und überhaupt feine Gasentwicklung statt. Aus Diefer Thatfache erklären fich viele andere Beobachtungen, 3. B. daß, wenn man in demselben Waffer die Blätter fortwährend erneuert, endlich kein

Sauerstoffgas mehr entwickelt wirb, weil nach und nach alle Kohlenfäure bes Wassers aufgezehrt wurde; ferner daß die Sauerstoffentwicklung in stärferem Maße geschieht, wenn man in Wasser, das kohlensauren Kalk enthält, einige Tropfen Salpetersäure oder Schwefelsäure fallen läßt, wodurch bie Kohlensäure von dem Kalke getrennt und frei im Wasser aufgelöst wird.

Bie die Blätter Kohlenfaure zerseten, welche in dem fle umgebenden Waffer enthalten ift, so zersetzen fie auch diejenige Rohlenfaure, welche ihnen durch den Ernährungsproces von der Wurzel aus zugeführt wird. Senebier ftellte barüber folgenden Berfuch an. Er brachte zwei Zweige eines Pfirsichbaumes in zwei Glasvorlagen, welche beide mit dem glei= chen Waffer angefüllt waren. Das untere Ende biefer Zweige ragte zu den Vorlagen heraus, und war in Flaschen gesteckt. Die eine Flasche enthielt Wasser, das mit Kohlenfäure geschwängert war, die andere war leer. Der mit feinem unteren Ende in fohlensaurem Waffer stehende Bweig entwickelte ein Quantum Sauerstoffgas, welches bem Volumen von 4815 Gran Waffer gleich fam; der andere Zweig lieferte nur eine Menge, welche dem Bolumen von 2535 Gran entsprach. Man fann alfo annehmen, daß ungefähr die Salfte des von dem erften Zweige aus= gehauchten Sauerstoffgases von der Kohlenfäure des Wassers, welches mit ben Blättern in Berührung fam, geliefert wurde, mahrend die andere Salfte von der Kohlenfaure Des Waffers herrührt, in welches das Bur= Relende bes Zweiges eingetaucht war. Daraus erklärt fich, daß in man= chen Fällen (3. B. bei Fettpflangen) felbst unter bestillirtem Baffer, sowie unter Kalkwaffer, (das gewöhnlich durch die chemische Bindung der Kohlen= faure ben Broceg hindert) einiges Sauerstoffgas entwickelt wird. Daffelbe rührt eben von der Zersetzung derjenigen Kohlenfäure ber, welche durch die Wurzeleinfaugung in die Pflanze gekommen ift.

Was bis jest mittelft fünstlicher Experimente wahrscheinlich gemacht wurde, wird auch durch Beobachtungen an den Pflanzen auf ihrem natur= lichen Standorte an der Luft bestätigt. Grune Zweige verschiedener Pflan= gen, an die Sonne in einen mit atmosphärischer Luft gefüllten Behälter ge= ftellt, ließen nach 10-12 Stunden die Luft des Behalters um ein Sun= berttheil reicher an Sauerstoff. Bon Pflanzen, welche in einem abgeschlof= fenen Raume mit etwa einem Zwölftheil kohlensauren Gases lebten, zersetzten nur die, welche im Lichte ftanden, die Kohlenfaure, und nahmen an Ge= wicht um das Dreifache von Dem zu, um was diesenigen zunahmen, welche im Schatten standen. Theodor de Sauffure machte folgenden Versuch: er zog Sinngrunpflanzen (Vinca) aus Samen auf, und überzeugte sich durch chemische Analyse von der durchschnittlichen Menge des Kohlenstoffes, welche die jungen Pflanzen von bestimmtem Gewicht und Große enthielten. Sieben berfelben ftellte er mit ihren Burgeln in deftillirtes Baffer, und ließ fie unter einem Recipienten leben, ber mit atmosphärischer Luft gefüllt war, welcher 7 1/2 Hunderttheile kohlenfaures Gas beigesett worden waren. Sieben andere brachte er gleichfalls in atmosphärische Luft, welche aber feine Rohlenfaure enthielt. Die Recipienten ftellte er an Die Sonne. Inner= halb 6 Tagen erlitten die Sinngrune feine nachtheilige Veranderung. Die Atmosphäre desjenigen Recipienten, welcher das kohlensaure Gas enthielt, hatte jest keines mehr und enthielt statt der gewöhnlichen 21 Hunderttheile

Sauerstoff ihrer 24½. Die Pflanzen selbst lieferten bei der Analyse 2,28 Gran Kohlenstoff mehr, als vor dem Versuche, während diejenigen, welche in einer von Kohlensäure freien Luft lebten, eher ein wenig Kohlenstoff verloren hatten. Die Kohlensäure war also von den Pflanzen zersetzt worden, aber nicht allen Sauerstoff, den sie enthielt, hatten sie ausgehaucht. — Weitere Versuche von Saufsure bewiesen, daß Pflanzen, die man z. B. durch absolute Finsterniß unsähig machte, die Kohlensäure der Luft zu zersetzen, bald umfamen. Da nun Pflanzen im Schatten, aber hei gewöhnzlichem Tageslicht, oft ganz gut gedeihen, so müssen sie wohl auch ohne direkte Einwirkung der Sonnenstrahlen Kohlensäure zu zersetzen im Stande sein. Dieß gilt aber, wie es scheint, nur für Pflanzen, welche in der freien Natur dem einsachen Tageslichte ausgesetzt sind; bei den fünstlichen Vershältnissen der Experimente ist die Einwirkung des Sonnenlichtes nothwendig, und Senedier hat demerkt, daß der violette Strahl die in Frage

ftebende Wirfung am fraftigften ausubt.

Während unter der Einwirfung des Sonnenlichtes und Tageslichtes die grunen Theile, namentlich die Blatter, Kohlenfaure aufnehmen und Sauerstoff aushauchen, geschieht von benselben Theilen Rachts das Umgefehrte, b. h. fie nehmen Sauerstoff auf und stoßen Rohlenfäure aus. Dhne Gegenwart von freiem Sauerstoff fann feine Pflanze leben. Man hat den Versuch mit Stickstoff=, Wasserstoff=Rohlenoryd=Gas und mit fohlensaurem Gas gemacht. Doch schien es in einzelnen Källen, daß Bflan= zen, indem sie die in ihrem Inneren enthaltene Kohlensäure zersetzen, soviel Sauerstoffgas entbinden, daß sie in dieser von ihnen selbst gebildeten Atmofphäre eine Zeit lang leben fonnen. Ihre Entwicklung hort aber auf, wenn man ihnen den Sauerstoff sogleich nach seiner Aushauchung nimmt. Grune Blätter Nachts unter einen mit atmosphärischer Luft gefüllten Recipienten gebracht, nehmen aus diefer Luft Sauerftoff in beträchtlicher Menge weg. Fett- und Sumpfpflanzen faugen am wenigsten Sauerstoff ein, Baume mehr als Rrauter, und Baume mit abfallendem Laube mehr, als die immergrunen; die jungen Blätter endlich nehmen mehr Sauerftoff auf, als die alten. Dieses eingesaugte Sauerstoffgas bleibt nicht in luftartigem Justande in den Blättern, denn weder Warme noch Luftpumpe konnen es frei machen. aber das Sonnenlicht es leicht wieder von der Pflanze trennt, so scheint es auch nicht fehr innig mit dem festen Theile der Pflanze verbunden zu sein, und man wird wohl annehmen durfen, daß sich der Sauerstoff mit der in den organischen Substanzen des roben Nahrungsfaftes enthaltenen Rohle zu Kohlenfäure verbindet, welche theils sogleich entweicht, theils von dem Sonnen= und Tageslichte wieder zersetzt wird. In diesem Falle wird wieder, entsprechend den obigen Versuchen, die Rohle und ein Theil des Sauerstoffes zurückgehalten.

Wie die grünen Pflanzentheile des Nachts, so saugen die nicht-grünen Theile zu allen Zeiten Sauerstoff ein, und derselbe ist auch für diese Seite des Pflanzenlebens unentbehrlich. Die Wurzeln z. B. müssen den Zutritt der atmosphärischen Luft haben, und Bäume leiden, deren unteres Stammende so mit Erde bedeckt ist, daß das Eindringen der atmosphärischen Luft in den Boden verhindert wird; daher die Nothwendigkeit eines lockeren Erdereichs für Gewächse mit langen Wurzeln, ferner die Näherung der Seiten-

murgeln gegen die Erdoberfläche; baber kommt es endlich, daß Pflanzen weniger leiden, deren Wurzeln in fließendem Waffer stehen, als wenn lettere in ftehendes Waffer ragen, weil nemlich das fließende Waffer fauerstoffreicher Sauffure hat gefunden, daß junge Roßkaftanienbaume, beren Burzeln in Gasarten ohne freien Sauerstoff eingetaucht waren, in wenigen Tagen ftarben, mahrend diejenigen Baumchen gediehen, beren Wurzeln in atmosphärischer Luft sich befanden. Es ist sehr natürlich, daß weniger Sauerstoff eingesaugt wird, wenn mit Wurzeln experimentirt wird, die man von den Stengeln getrennt hat, als wenn man mit Wurzeln operirt, die noch mit ihren Stengeln zusammenhängen; weil in letterem Falle die aus dem eingesaugten Sauerstoffe und der in der Pflanze vorhandenen Roble gebildete Kohlenfäure zur Berfetzung in die oberen Theile weggeführt wird. alfo ein lebhafteres Bedurfniß nach neuem Sauerstoffe entsteht. Burgeln, fo verhalten fich auch die Burgelftocke, Burgelfnollen und 3mie= beln, ebenfo die unterirdischen und nicht grun gefarbten Stengeltheile. 3meige, welche vor dem Ausschlagen der Blätter unter einen Recivienten gestellt werden, entwickeln sich nicht, wenn sie sich in einer Luftart ohne freien Sauerstoff befinden, mahrend die Entwicklung ruftig vor sich geht, wenn fie in atmosphärische Luft gestellt werden und mit dem Sauerstoffe etwas Rohfäure bilden können. Db nun diese ausgeschieden oder theilweise in der Pflanze fortgeführt werde, immerhin ift ber unmittelbare Er= folg eine chemische Bindung bes Rohlenftoffes, und diese scheint ein zeitweises Bedurfniß der Pflanze und eine Bedingung ihres gefunden Gebeihens zu fein. — Auch Zweige, beren Rinde man abgeschält hat, faugen Sauerstoffgas ein und scheiden Rohlensaure aus.

Von dem Verhalten der oberen Pflanzentheile in diesem Bezuge wersen wir später reden und bemerken hier blos, daß sich bei denselben das bisher erwähnte Gesetz ganz wiederholt, d. h. daß die nicht-grünen Theile Sauerstoff einsaugen, und Kohlensäure entbinden, während grüne Theile, wie z. B. die unreisen Früchte, während der Einwirkung des Lichtes das Umgekehrte thun. Daß schon bei der Entwicklung des Keimes zur künstigen Pflanze, also ebenfalls eines nicht-grünen Theiles, das Gleiche geschieht, wie bei den oberen nicht-grünen Theilen, d. h. Einsaugung von Sauerstoff und Aushauchung von Kohlensäure, haben wir bereits bei der Darstellung des Keimungsprocesses erwähnt, und es bleibt uns nur noch übrig, über das wechselseitige Verhältniß der beiden entgegengesetzen Processe und die Alehnlichkeit derselben mit gewissen Seiten des vegetativen Lebens der

Thiere einige Worte zu fagen.

Faßt man zunächst die unmittelbar gegebene chemische Thatsache der zwei entgegengesetten Processe auf, so ist einleuchtend, daß das Product des einen Processes quantitativ das Uebergewicht über das Product des anderen Processes haben muß; denn, wenn sie sich beide das Gleichgewicht halten wurden, so könnte das Pflanzenleben nicht, wie doch der Fall ist, ein in sich abgeschlossenener Kreislauf mit einem bestimmten Ende sein. Dieses Nebergewicht des einen Processes über den anderen sindet auch in der That statt. Man weiß, daß die Menge des Kohlenstosses, der in der Pflanze gebunden ist, durch die Begetation im Ganzen vermehrt wird; also muß der Process der Kohlensaurezerseung und Sauerstossauchung den Process

ber Sauerstoffgaseinsaugung und Kohlensäureentwicklung überwiegen. Diese Schlußsolgerung wird auch durch Versuche bestätigt. Saufsure brachte einen Zweig, der Blätter trug und mit dem Stamme und den Burzeln, also mit der Quelle seines Kohlensäuregehaltes, noch zusammenhieng, in eine Glaskugel von großer Geräumigkeit (letteres ist deßwegen nothwendig, damit der Zweig nicht durch die in Folge seiner Verdunstung in der Glaskugel angesammelte Feuchtigkeit verdorben werde). Nach zwei dis drei Wochen enthielt die Luft der Glaskugel eine größere Menge freien Sauerstoffes, als vor dem Versuche. Somit war also bewiesen, daß die Sauerstoffaushauchung die Sauerstoffeinsaugung, also auch die Aufnahme von

Rohlenstoff die Ausscheidung von Rohlenstoff überwiegen.

Die eigentliche Bedeutung der beiden Brocesse werden wir daburch erkennen, wenn man an den Vorgangen auffucht, was eigentlicher 3med ift, und was nur als Nebenwirkung aufgefaßt werden muß. Wenn die grünen Pflanzentheile beim Tageslicht Kohlenfaure aufnehmen und Sauerstoff ausscheiden, so ift als 3 med dieses Borganges sicherlich die Aufnahme einer gewissen Menge von Kohle zu bezeichnen und die Ausscheidung des Sauerstoffes ift nur eine unerläßliche Nebenwirfung, welche neben der Erreichung jenes Zweckes hergeht. Bei dem entgegengesetten Borgange ift die Unterscheidung zwischen der wesentlichen Zweckthätigkeit und der unerläßli= den Nebenwirkung weniger flar, oder vielmehr man darf vermuthen, daß Die Bedeutung der einzelnen Actionen Dieses Borganges auf verschiedenen Stadien des Pflanzenlebens wechfelt. Die einzelnen Actionen find Sauer= ftoffeinsaugung, Berbindung desselben mit der in der Bflanze vorhandenen Roble, und theilweise Ausscheidung der so entstandenen Kohlensäure. aller eingefaugte Sauerftoff zur Bildung von Rohlenfäure verwendet wird. oder ob ein Theil fonst in die Mischung des Pflanzenfastes eingeht, ift nicht gewiß, doch darf man wohl das lettere annehmen, nach Analogie bes anderen Vorganges, bei welchem nach Zersetzung der eingefaugten Rohlenfäure auch nicht aller Sauerstoff derselben, sondern nur ein Theil wieder ausgehaucht wird. Wenn dieß der Fall ift, so darf man wohl annehmen, bag diefe Urt von Bindung des Sauerftoffes ein Ernährungs= vorgang ift, welcher durch alle Stadien des Pflanzenlebens fich gleich= bleibt. Die Verbindung deffelben mit Kohle dagegen und die theilweise Ausscheidung der Kohlenfaure find die Seiten an dem fraglichen Processe, beren Bedeutung vielleicht in den verschiedenen Stadien des Pflanzenlebens wechselt.

Die Beobachtungen über den Vorgang an den grünen Blättern unter Einwirkung des Tageslichtes haben uns gezeigt, daß Kohlenfäure, von unten auf in die Pflanze geführt, in den Blättern unter der Einwirkung des Lichtes zersetzt wird. Wenn es nun in der Natur der Pflanze liegt, daß Kohle auf diesem Wege in die Mischung des Pflanzensaftes eintritt, so liegt die Annahme ganz nahe, daß die Bildung von Kohlensäure durch den Vorgang in den nicht=grünen Pflanzentheilen sowie in den Blättern zur Zeit der Nacht im Dienste des anderen Vorganges geschieht, um diesem das nöthige Material zu liesern. Diese Annahme liegt um so näher, weil man vermuthen darf, daß die Kohle, so wie sie in dem von der Wurzel aufzgesaugten Wasser — etwa als Bestandtheil organischer Verbindungen —

enthalten ift, nicht unmittelbar von der Pflanze aufgenommen wird, sondern daß es dazu vorher einer Ueberführung derfelben in eine unorganische Berbin= bung bedarf. (Man vergleiche Darüber eine fruhere Bemerfung über Die Stellung der Bflanze zwischen dem Elementarreiche und den anderen organischen Wefen und ihre Kähigkeit, aus blos elementaren Substanzen sich zu nahren.) Soweit nun die Auffaugung von Sauerstoffgas und die Bildung von Roblenfäure nur ber in den Blattern vor fich gehenden Aneignung der Roble bient, ift in jenem Processe die Ausstogung von Kohlensaure auch nur als eine Nebenwirkung anzusehen, b. h. als eine Entlassung Desjenigen Theiles der Kohlensäure, welcher von der Affimilationsfraft der Pflanze nicht be= wältigt werden kann. Diese Auffassung des Borganges der Kohlenfäure= Aushauchung wird ohne Zweifel richtig fein fur die unteren Bflanzentheile, beren Thätigkeiten dem Blattleben voraus= oder neben demselben hergeben, alfo für den Broces der Keimung, für die Thatigfeit der Burgel und der übrigen nicht-grunen Theile der unteren Pflanze. Bei der Betrachtung der Bluthe und der Frucht werden wir feben, daß die Aushauchung der Roblenfäure aus nicht-grünen Theilen dort nicht blos die eben erwähnte Be= beutung einer Nebenwirkung hat, sondern einem eigenen 3wecke dient, nem= lich der Entfohlung der Pflanze, ähnlich dem thierischen Athmen, und der Unterschied zwischen der Ausstoßung der Kohlensaure aus den unteren Bflanzentheilen und dem gleichen Vorgange in den oberen liegt kurz gefagt darin, daß die Kohlenfäure, die von den ersteren ausgehaucht wird, noch als ein Theil des erft zu affimilirenden, roben Nahrungsfaftes er= scheint, während die Kohlensäure, welche von den oberen Pflanzentheilen ausgeschieden wird, Roble aus dem icon halb reifen Bflanzenfafte wegnimmt. Nur von Diefem Kohlenstoffe fann man fagen, daß er Be= ftandtheil der Pflanze ift, also fann man auch nur feine Ausscheidung als Entfohlung im ftrengeren Sinne Des Wortes bezeichnen.

Nach diefer Auffaffung steht die Tagesfunction der Blätter, d. h. die Aneignung der Roble aus der von Unten und von Außen kommenden Roh= lenfaure, in der Mitte einerseits zwischen der Bildung und theilweisen Ausscheidung der Kohlenfäure von Seiten der nicht-grunen Theile der unteren Bflanze wie der Blatter bei Nacht, andererseits zwischen der eigent= lichen Entkohlung des ausgebildeten Bflanzensaftes in den oberen Bflanzen= theilen. Will man die allerdings fehr nahe liegende Barallele Diefer Borgange mit den entsprechenden Vorgangen des thierischen Lebens ziehen, fo muß man den Vorgang beim Reimen und in den nicht-grunen unteren Theilen der Pflanze mit der Berdauung, und mit der Bildung und Ausstoffung der Ercremente beim Thiere vergleichen; — die Tagesfunction der Blätter, welche freilich gemäß der ineinanderfließenden Gleichartigfeit aller Pflanzentheile wie= ber mit Nahrungsaufnahme verbunden ift, entspricht der eigentlichen Chylifi= cation und Blutbereitung; die Nachtfunction der Blätter hat ihr Gegenstud in der vorläufigen Entfohlung des sich bildenden Blutes mittelft der Gallenbereitung, und die eigentliche Entfohlung in den nicht-grünen oberen Pflanzentheilen entspräche dem Athmen der Thiere. Man findet es viel= leicht seltsam, die Vorgange des Pflanzenlebens mit den vegetativen Proceffen des thierischen Lebens zu vergleichen, wie sie nur bei den ausgebil= Detsten thierischen Organismen sich darstellen. Aber unsere Darstellung er=

kennt ja gebührend an, daß die pstanzlichen Processe trot ihrer verschiedenen Bedeutung auf den verschiedenen Stadien ungemein gleichartig erscheinen; ferner räumen wir ein, daß eine so ausgeprägte Unterscheidung der verschiedenen Stadien der pstanzlichen Entwicklung eben auch nur bei den ausgebildeteren Pstanzen statt hat; endlich ist, unter den genannten Einschränztungen, die Bergleichung des Pstanzenlebens mit der vegetativen Seite des thierischen Lebens ganz naturgemäß, weil jede höhere Naturstuse die Processe der niedereren Naturstusen, freilich in höherer Form, in sich enthält.

Die bisher häufig gemachte Zusammenstellung der Blattfunction mit der Athmung der Thiere ist eine sehr oberslächliche. Dieser Vergleich ist darum ganz sehlgegrissen, weil die Aneignung von Kohlensäure ja gerade das Gegentheil Dessen ist, was beim thierischen Athmen geschieht, und der entgegengesette Vorgang an den nicht zufunen Theilen viel mehr Alehnlichseit mit der Chemie des Athmungsprocesses hat. Man hat sich zu dem genannten falschen Vergleiche verführen lassen, weil man die Gleichartigseit der pflanzlichen Thätigseit in den verschiedenen Theilen übersah und darum verkannte, theils daß die Blätter ebenso, wie die Wurzeln als Nahrung zusührende Organe dienen können, theils daß die Blätter keineswegs die alleinigen Vertreter des Verkehres der Pflanze mit der Luft sind, sondern daß dieser Versehr auch durch alle anderen Theile stattsindet,

wie wir schon gesehen haben und noch sehen werden.

Wir haben vorhin gefagt, der Vergleich der pflanglichen Thätigkeiten mit ber vegetativen Seite bes thierischen Lebens fei naturgemäß, weil ja die höhere Naturstufe die niederere, allerdings in höherer Form, in sich ent= halte. Mit dieser Einschränkung ift auch für unseren Fall die Grenzlinie gezogen, innerhalb welcher fich die Bergleichung halten muß. Obgleich man bei der Pflanze in weiterem und engerem Sinne eine Entkohlung anneh= men muß, fo ift diese Entkohlung doch sehr wesentlich unterschieden von der Entkohlung des thierischen Lebens, und dieser Unterschied hängt mit dem Unterschiede des pflanzlichen und thierischen Bildungslebens überhaupt zu= Die Bflanze, fagten wir bei ber Begriffsbestimmung berfelben, wächst in der Art, daß die alten Theile bleiben, die neuen aber sich neben die alten anfügen, während die Bildung des Thieres in fortwährendem Stoffwechsel sich erneuet. Bei dem Thiere werden also die Organe wieder in das Blut aufgenommen, und die Entfohlung in dem Athmungs= processe der Thiere ift hauptfächlich eine Ausscheidung des Rohlenstoffes der abgestorbenen und wieder aufgelösten Dr= gane, mahrend bei der Pflanze die Entfohlung nur aus dem reifenden Safte stattfindet, die festen Theile aber bleiben, um zu erstarren und zu welken. Aus diesem durchgreifenden Unterschiede erklart sich auch, warum bei der Pflanze der Proces der Kohlenaufnahme (und Sauerstoffausscheidung) den Proces der Rohlenausscheidung (durch bas Mittel ber Sauerstoffeinsaugung) quantitativ überwiegt, wie wir oben ichon anführten; dagegen bei dem Thierreiche die Ausscheidung von Rohle (und die Aufnahme von Sauerstoff) das herrschende Berhalt= Die großartige Erganzung beider Reiche, beren jedes dem anderen die ihm nöthige Nahrung oder Lebensluft liefert, die Thiere den Pflanzen die Kohlenfaure, die Pflanzen den Thieren den Sauerstoff, beruht alfo

auf bem wesentlichften Unterschiede ber Bilbungsgesetze beider Reiche.

Die eben ausgesprochene Ansicht, daß das Beharren der pflanzlichen Organe die Ursache von dem Uebergewicht der Aneignung der Kohle über die Ausscheidung derselben ist, wird auch durch die Chemie bestätigt. Denn, wenn man die Bestandtheile der wesentlichsten Pslanzennahrung, d. i. Wasser, Kohlensäure und kohlensaures Ammoniak, mit den Bestandtheilen der wesentlichsten vegetabilischen Grundstoffe, wie Zellstoff, Eiweiß, Faserstoff u. s. zusammenhält, so ergibt sich, daß jene Pslanzennahrung, wenn man sich aus ihr diese pslanzlichen Grundstoffe gebildet denkt, über die Elemente, welche dazu nöthig sind, noch eine große Menge Sauerstoff übersschüssig hat. Da nun die so gemischten Organe der Natur der Pslanze gemäß unausgelöst stehen bleiben und nicht noch während des Lebens der Pslanze der Zersehung anheimfallen, so geht daraus das Uebergewicht der

Sauerstoffausscheidung auf Seite des Pflanzenreiches hervor.

Da die grunen Bflanzentheile, alfo infonderheit die Blatter, die alleinigen Träger bes Kohlenfäurezersetzungsprocesses sind, so ift man schon zum Boraus zu der Unficht getrieben, daß die grune Karbe mit dem genann= ten Processe in besonderer Beziehung stehe. Dieß wird durch die früher fcon angeführte Thatfache bestätigt, daß bei Störung dieses Processes, z. B. durch Mangel an Licht, auch die grüne Farbe unvollkommen ist oder ganz fehlt. Mulber stellt die Ansicht auf, daß die wachsartige Grundlage der Chlorophyllförner, welche die Erscheinung der grunen Karbe geben, aus Stärkemehl entstehe, und daß bei diefer Verwandlung Sauerstoff frei und ausgehaucht werde. Das Grünwerden ift also wenigstens die theil= weise Ursache der Sauerstoffaushauchung; die theilweise, sagen wir, weil die Menge des ausgehauchten Sauerstoffes größer ift, als die Erzeugung bes Chlorophylls allein sie nothwendig machen murde, und also noch eine anderweitige Bindung der Kohle angenommen werden muß. Diese Bindung fann in nichts Underem bestehen, als in der Aufnahme bes Rohlenstoffes in den Pflanzensaft. Derfelbe ift ichon im Aufsteigen immer concentrirter und ausgebildeter geworden, wie man an der Birke oder dem Buderahorn fieht, mo je die höherstehenden Bohrlöcher auderhaltiger find. während die freie Kohlenfaure und das Ammoniak, welche fich im Fruhlingsfafte ber Baume finden, immer mehr abnehmen. Durch ben letten Uffimilationsakt in den Blättern ift nun der Pflanzenfaft zu feinem vollen materiellen Bestand gefommen, und was weiter geschieht, ift nur noch das Geschäft der Beredlung und Berfeinerung, d. h. ber Reifung, neben welcher Arbeit natürlich die Bildung neuer Theile zu den alten nach unten wie nach oben immer fortgeht.

Weil in den Blättern diese für das Pflanzenleben so wichtige Berarbeitung des Nahrungssaftes geschieht, so muß das Wegnehmen der Blätter eines Zweiges das Wachsthum dessenigen Theiles verkümmern machen, welcher unterhalb der von Blättern entblösten Strecke liegt. Wenn man, wie z. B. bei den Maulbeerbäumen geschieht, alle Blätter des Baumes wegnimmt, so entwickeln sich zum Ersat rasch die Knospen in den Blattachseln, welche sich außerdem erst im solgenden Herbste entwickelt haben würden, und bilden neue Blätter. Kann dieses nicht sein, so stirbt gewöhn-

lich der Baum ab. Der Ersat, welchen wir hier eintreten sehen, muß auch dann geleistet werden, wenn Gewächse vermöge ihres Baues des wesentlichen Organes ber Blätter entbehren. Es geschieht folches entweder durch ein anderes Organ oder durch andere Pflanzen. Das erstere ift &. B. der Fall, wenn sich der Blattstiel so verbreitert, daß sich das Zellgewebe entwickeln und Spaltöffnungen sich bilden können, was wir früher schon von den Blättern ohne Blattfläche erwähnt haben. Ein anderes Organ für die fehlenden Blätter find fehr ausgebildete Nebenblätter. Endlich fin Det man bei Pflanzen, welchen Die Blatter gang fehlen oder bei benen fie fehr flein find oder zeitig abfallen, daß die Oberfläche der Rinde der jun= gen Zweige bas Geschäft der Blätter übernimmt; die zellige Sulle wird ftarfer entwickelt, auch die Zahl der Spaltöffnungen größer, als gewöhnlich. Beispiele find die jungen Zweige ber Ephedra-, der Stapelia-, der Cactus-, der fleischigen Euphorbia-, der Equisetum-Arten, überhaupt alle blattlosen Pflanzen, welche nicht Schmaropergewächse find. (Decandolle, welcher diese wichtige Ansicht von der Nothwendigkeit der Blätter oder deren Ersat ausspricht, macht aufmerksam, daß man oft solche Zweige, welche, wie z. B. bei Opuntia, gang plattgedrückte ovale Scheiben werden, mit Blattern verwechselt habe, und daß bei lettgenannter Pflanze die vermeintlichen Blätter nur folche umgeformte Zweige seien, beweist er bamit, daß fie nach einigen Jahren zu wirklich cylindrischen Stämmen werden, und daß die eigentlichen Blatter bei diesen Pflanzen nicht fehlen, aber die Geftalt fleiner kegelfor= miger oder länglichrunder Körper haben, welche frühzeitig abfallen.) Wo nicht andere Organe die fehlenden Blätter vertreten, thun folches andere Pflanzen. Dieß geschieht bei ben Schmarogerpflanzen, deren Rinde nicht in blattartige Oberflächen umgewandelt wird, und welche keine mah= ren Blätter oder nur Schuppen besiten, die feine Spaltoffnungen haben, also eines Berkehres mit der atmosphärischen Luft nur wenig fähig find. Diese Pflanzen faugen aber aus den Zweigen und den Wurzeln anderer Gewächse, welche mit Blättern versehen find, den nöthigen Nahrungsfaft ein, wie Cuscuta, Orobanche u. f. f.

Mit dieser Darftellung der Nothwendigkeit der Blätter oder eines Erfates berfelben, sowie der nachtheiligen Folgen davon, wenn einem Zweige ober gar einem ganzen Baume die Blätter genommen werden, haben wir schon der nun folgenden Betrachtung vorgegriffen, nemlich der Lehre von bem Absteigen der verarbeiteten Gafte aus den Blättern. Denn, wenn die unteren Theile der Pflanze durch Wegnahme der Blatter leiden, fo liegt darin die unabweisliche Folgerung, daß das Erzeugniß der Blatter den unteren Theilen nothwendig ift, oder mit anderen Worten, daß der in den Blattern verwandelte Saft in Die Gesammtpflanze gurudfließt. Wir machten schon früher bei der Betrachtung des Baues der Blätter die Be= merkung, daß der in den Blättern theilweise durch Aufnahme neuer Stoffe von Außen gebildete Saft doch nicht in den Blattern bleiben könne, fon= dern irgendwohin weggeführt werden muffe. Wir haben ferner nachgewie= fen, daß bei dem so gleichartigen Pflanzenorganismus die Ernährung oben mittelft der Blätter gerade so von Statten gehe, wie durch die Wurzel von unten, und folgern daraus, daß, wie das durch die Wurzel Aufgenommene für den gangen Organismus der Pflanze bestimmt ift, ebenfogut das durch die Blätter Aufgenommene und Gebildete für das Ganze bestimmt sein müsse. So stimmen also die einfachen Schlußfolgerungen aus der Anssicht von dem Blattleben und die alltägliche Erfahrung über die Folgen, wenn dasselbe gestört wird, mit einander zusammen und nöthigen und zu der Annahme, daß der in den Blättern verarbeitete und mit neuen Stoffen

verfebene Saft burch die Zweige und ben Stamm gurudfließt.

Diese Annahme hat man nun durch Verfuche noch umfassend be= ftätigt. Der Bersuch, um welchen fich hierbei Alles dreht, ift der girtel= formige Schnitt Durch Die Rinde eines Baumes, bas fogenannte Ringeln oder ber Zauberring. Schneidet man mittelft eines freisfor= migen Schnittes einen Rindenring an einem Baume heraus, fo bildet fich in furger Zeit oberhalb bes Ginschnittes ein Bulft. Dieser nimmt zu, und wenn der weggenommene Ring sehr schmal war, so stößt er von oben nach unten wachsend an die untere Bundlippe, die Berbindung wird wie= der hergestellt und der Baum lebt nach wie vor fort. Ift der abgeschälte Ring breit, so kann die Verbindung durch den Bulft nicht wieder herge= stellt werden, bis endlich der Zweig oder, wenn man den Versuch an dem Stamme angestellt hat, der Baum nach einer gewissen Zeit abstirbt. Wird Diefer zirkelformige Ausschnitt an einem Zweige gemacht, an welchem sich die Blätter noch nicht entwickelt haben, oder dem man fie kunftlich genom= men hat, fo entsteht an der oberen Bundlippe fein oder fast fein Bulft, wenn man nicht den Bersuch an Gewächsen anstellt, deren Rinde grun und blattartig ift, also die Stelle der Blätter vertritt, wie z. B. bei Ephedra, ober Spartium junceum. In diesem Falle bildet sich der Bulft, weil die Rinde Die Stelle Der Blätter vertritt. Macht man den Schnitt an verschieden stark belaubten Zweigen, so steht die Dicke der Bulfte an einem jeden derselben mit der Jahl der Blätter im Verhältniß. Sind alle Blätter oberhalb des Zirkelschnittes weggenommen worden, und entwickelt fich an dem oberen Zweigende eine Knofpe, fo fieht man den Bulft anfangen fich zu bilden, sobald die Blätter zu machsen beginnen. Versuche bestätigen unwiderleglich den oben aufgestellten Cap. Die Un= fammlung von Saften oberhalb bes Schnittes, Das Zugrundegeben bes Baumes, wenn der Versuch am Stamme gemacht wurde und der Zusam= menhang des unteren Randes mit dem oberen nicht wiederhergestellt wird, das Eintreten dieser Folgen nur unter der Bedingung der Unwesenheit von Blattern, - Das Alles lagt feine andere Auffaffung zu, als daß von den Blättern abwärts in den Zweigen und dem Stamme ein dem Leben der Bflanze nothwendiger Saft ftromt.

Die gleichen Ergebnisse, wie bei dem Nindenzirkelschnitte, erhält man auch durch das Anlegen eines ringförmigen pressenden Bandes. Manche haben den auch in diesem Falle oberhalb der Einschnürung entstehenden Wulft dadurch erklären wollen, daß der Sast, sobald er über die verengte Stelle ausgestiegen sei, sich nach der Peripherie hin ausbreite. Da aber auch bei diesem Versuche der Wulft nur entsteht, wenn oberhalb der eingeschnürten Stelle sich Blätter besinden, so kann die genannte Erklärung, welche die Erscheinung von dem aussteigenden Saste herleiten will, nicht richtig sein.

Wenn man einem Baumftamme alle Rinde nimmt, so bilden fich keine

neuen Solzlagen mehr. Der in ben Blättern verarbeitete Stoff icheint aber in größerer Menge, als gewöhnlich, im Splinte berabzufteigen, benn nach Verlauf eines Jahres wird dieser eben so hart, wie das Holz.

Die Holischichten werden oberhalb des Schnittes ober der Einschnurung dider und svecifisch schwerer. Bei einer Giche, welche man dem Bir= kelschnitte unterworfen hatte, und deren Holz ein specifisches Gewicht von 112 hatte (das des Waffers zu 100 angenommen), fand man einige Zeit nach der Operation oben das specifische Gewicht des Holzes = 114, un= ten = 111; bei einer Tanne fand man (das fpecifische Gewicht des Waf= fers zu 1 gerechnet) oberhalb des Zirkelschnittes das specifische Gewicht = 0,590, unterhalb = 0,491. Das gleiche Ergebniß fand man auch bei anderen Bäumen.

Der im Holzkörper aufsteigende Saft wird unterhalb bes Birtelschnittes aufgehalten, angezogen von dem Bellgewebe der Rinde, zumal wenn es grun und stark mit Spaltoffnungen versehen ist; die in diesem Theile ber Rinde angelegten Knospen erhalten dadurch mehr Nahrung, ihr Trieb, sich zu entwickeln, macht die Rinde anschwellen, und endlich brechen hier neue Zweige hervor. Die Wirkung ift ähnlich ber, welche erfolgt, wenn man einem Zweige die Spite abschneibet; benn badurch werben die bem Schnitte nabeliegenden Knospenanlagen zur Entwicklung gezwungen. Diese Knospen= entwicklung an dem unteren Rande Des Birkelschnittes wird augen= scheinlich durch den auffteigenden Saft hervorgebracht. Bang entspre= chend ift die umgekehrte Erscheinung, die sich an dem oberen Rande des Schnittes zeigt. Wenn man den Birkelfchnitt in Erde oder feuchtes Moos bringt, fo fommen aus dem oberen Bulfte Burgeln hervor. Moretti und Doon stellten zwei Weidenzweige in's Waffer; der eine dieser Zweige. ben man Blätter treiben ließ, trieb auch Wurzeln; der andere, dem man Die Blätter nahm, fowie fie hervorkamen, trieb keine Wurzeln; ein Beweis, daß diefelben durch den in den Blättern gebildeten Saft entwickelt werden.

Der Versuch mit dem Zirkelschnitte durch die Rinde kann nach Dem, was wir früher über ben verschiedenen Bau bes Stammes bei den Mono= cotyledonen und den Dicotyledonen gesagt haben, nur bei letteren die er= wähnten Wirkungen zeigen; denn bei dem Monocotyledonenstamme lagern fich ja bie jungeren Faserbundel nach Innen zu ab, und also fteigt mahr= scheinlich auch der Bildungsfaft in diesen inneren Bundeln berab, kann somit durch einen Schnitt in das äußere Zellgewebe nicht in seinem Gange

gehemmt werden.

Wenn man ben Zirkelschnitt an Baumen mit hangenden Zweigen anstellt, so entwickelt sich der Wulft dennoch auf der Seite der Zweigspiße, woraus folgt, daß nicht die Schwerkraft die Ursache der von den Blättern gegen die Burgel hingehenden Saftbewegung ift. Wir ersehen baraus, daß die in dem Rindentheile des Stammes angelegten Zellen mit ihrem noch unentwickelten Inhalte sich gegenüber ber von den Blättern herkom= menden Flüffigkeit auch wieder als dichtere verhalten und auf dieselbe eine endosmotisch-anziehende Rraft üben muffen, und diese Unnahme hat durch die obigen Thatfachen und bas Gesetz ber Endosmose ihre Begrundung, wenn auch die Bestätigung derselben durch Beobachtung ihre faum zu überfteigen= ben Schwierigfeiten haben mag.

Außer bem Birfelschnitte durch die Rinde hat man bas Absteigen ber Safte noch burch andere Versuche conftatirt. Man hat g. B. Stoffe, beren Unwesenheit leicht durch chemische Reagentien nachgewiesen werden kann, von der Pflanze auffaugen laffen und zuerft in dem Stamme, bann in den Blattern, und noch fpater in der Rinde erscheinen feben. Ginen weiteren Beweis gibt die Wirkung des fogenannten Stockausschlages. Befanntlich faugt der Stumpf eines Baumes, den man über der Wurzel fo abgehauen hat, daß keine Laubzweige mehr daran find, zwar auch im Frühjahr noch, wie der aus der Schnittfläche fliegende Caft zeigt, fortwährend Nahrungs= faft ein, welcher gegen die Schnittsläche emporfteigt. Da er aber nicht weiter durch Blatter verarbeitet wird, fo fest der Stumpf kein weiteres Wenn nun aber junge Laubzweige aus der Rinde des alten Solz an. Stammes hervortreiben, mas man eben Den Stockausschlag nennt, fo erfeten Diese Zweige einigermaßen Die fehlende Blätterfrone, und folche Baumftumpfe zeigen, wenn auch spärlich, noch weiteren Holzwuchs. Bierher ge= bort auch das fogenannte Uebermallen der Tannen ftode, die Thatfache nemlich, daß bisweilen die Stumpfe von Weißtannen, welche wie alle Nadel= bolger keinen Stockausschlag treiben, bennoch fortwährend Rinden- und Solzschichten im Umfange bilden, so daß fich nach und nach am Rande ein Holzwulft erzeugt, welcher die Schnittsläche überwächst. Bei naherer Un= tersuchung fand man in solchen Fällen, daß die Wurzeln diefes Stockes mit den Wurzeln von Nachbartannen so verwachsen waren, daß der Strunk wie eine Schmaroperpflanze von den absteigenden Saften der anderen lebte.

Einen weiteren Beweis fur bas Rudfließen ber Gafte aus ben Blättern wollte man von dem Pfropfen nehmen; man wollte nemlich beobachtet haben, daß nach der Operation des Pfropfens die neu entstehenden Holzringe unterhalb der Pfropfftelle Eigenschaften von der eingepfropften Art annehmen, ja daß Eigenschaften ihrer Blätter nach und nach auch auf die Blätter des Baumes unterhalb fich ausdehnen, &. B. die gesprenkelte Zeichnung ber Blätter. Diese Beobachtungen find jedoch noch keineswegs außer Frage gestellt. Aber, wenn allerdings aus Diefen Thatsachen das Ab= fteigen der Safte in fehr unzweifelhafter Beife gefolgert werden mußte, fo folgt doch umgefehrt aus der möglichen Unrichtigkeit ber genannten Beob= achtungen nichts gegen die Unnahme, daß die Gafte aus den Blättern gegen die Wurzel absteigen. Denn die Zellen des Stammes oder Zweiges unter der Bfropfstelle konnen fraft bes ihnen eigenthumlichen Lebens Die herabsteigenden Safte so umwandeln, daß die neuen Gebilde nicht den Charafter des Pfropfreises tragen, sondern der Art, auf welche gepfropft wurde. Schleiden, welcher, foviel wir wiffen, der Einzige ift, welcher Das Abfteigen ber Safte nicht annimmt, ift bei ber Widerlegung Diefes Beweises zu weit gegangen. Er hat nicht blos die Zweiselhaftigkeit der hinsichtlich der Wirkung des Pfropfens behaupteten Thatsachen hervorgehoben, sondern hat auch noch den Beweis versucht, daß diese angeblichen Thatsachen, wenn fie mahr waren, nicht fur das Absteigen des Saftes sprechen murben, sondern ohne daffelbe erklart werden konnten. Daß z. B. bei der Pfropfung von Aprikosenknospen auf Pflaumenstämme diese allmählig Ringe von Uprifosenholz und nicht von Pflaumenholz anlagern wurden, fande er gang naturlich, "weil ber Aprifosenbaum aus bem Boben ungefähr ben gleichen

rohen Saft aufgenommen hätte, wie der Pflaumenbaum, und nun je nach der verschiedenen Ausdunftung und Verarbeitung in den Blättern entweder Pflaumenholz oder Aprikosenholz übrig bleibe." Offenbar sest Schleiden bei dieser Beweissührung, welche das Absteigen der Säste widerlegen soll, eben die ses Absteigen voraus. Denn man kann sich einen Einslußder specifischen Verarbeitung und Ausscheidung in den Blättern auf das unterhalb befindliche Holz doch wohl nur denken, wenn dieses Holz nach der Verarbeitung des Sastes in den Blättern, und wenn es aus diesen Sästen entsteht. Dafür aber ist das Herabsteigen dieser Säste die uners

läßliche Bedingung.

Nicht glücklicher ist Schleiden mit seinen anderen Einwendungen gegen das Absteigen des Saftes. Die Wirkung des Rindenzirkel= schnittes sucht er, ohne die Ansicht von dem Absteigen des Saftes, dadurch zu erklären, daß er eine Unterbrechung der Aufwärtsströmung des roben Saftes durch den Zirkelschnitt, und daraus eine schnellere Concentrirung und Befähigung desselben zur Bildung annimmt. Aber dabei hat er die früher erwähnten Nachweise übersehen, daß in der Rinde Richts aufsteigt. also ein Rindenschnitt auch nicht Safte am Aufsteigen verhindern fann. Und angenommen, es wurde der Safistrom nach Dben theilweise gehemmt, fo wurde daraus wohl die schnellere Reifung der Pflanzentheile über dem Schnitte fich erflären, aber weder die Berdickung und Aufwulftung oberhalb des Schnittes, noch das Verkommen des unterhalb deffelben befindlichen Zweiges oder Stammes konnten ohne die Annahme, daß ein Abwärtsströmen des Saftes ftattfinde, begriffen werden. Wenn endlich Schleiden geltend macht, daß der Erfolg des Rindenschnittes derfelbe bleibe, auch wenn man den Aft niederbiege, also der von den Blättern gegen die Wurzel ge= hende Strom gegen die Schwerkraft fließen mußte, und dagegen die aller= dings richtige Thatsache halt, daß die aufsteigende Saftbewegung sich um= fehre, wenn man ftatt des unteren Endes das obere Ende jum einfaugenden mache, so ist dagegen erstens zu bemerken, daß das letterwähnte Experiment die Pflanze ganz aus ihren natürlichen Bedingungen herausreißt und nicht wohl verglichen werden fann mit einem blosen Niederbeugen eines Zweiges, welches eine der Pflanze natürliche Strömung gewiß nicht hemmt. Sodann ift nicht wohl einzusehen, wie daraus, daß ein fur gewöhnlich aufsteigender Saftstrom durch eine gewaltsame Menderung der Berhältniffe Des Pflanzentheiles zunächst nur gegen seine bisherige Richtung, aber feines= wege nothwendig nun auch der Schwere nach fließt, folgen foll, daß ein ande= rer Saftstrom in einem nicht wesentlich gestörten Theile seine gewohnte Richtung nicht auch gegen die Schwere foll aufrecht erhalten fonnen.

Einer der Gründe, welche Schleiden zu dieser entschiedenen Verwersfung der Lehre von den absteigenden Sästen trieb, war ohne Zweisel seine sehr berechtigte Opposition gegen die Sucht mancher Forscher, die Aehnlichseiten zwischen Pflanze und Thier zu weit zu treiben, und also in diesem Falle seine Opposition gegen eine falsch gegriffene Analogie zwischen den pflanzlichen Sastbewegungen und dem Blutfreislause der Thiere. Man kann jedoch das Absteigen des Sastes in den Pflanzen annehmen, ohne dadurch im mindesten etwas der Blutcirculation beim Thiere Aehnliches auszustellen. Denn bei den Thieren geht das Blut immer nach gewissen Umwegen wies

ber in dieselben Organe zurück; bei den Pflanzen dagegen fließt der Saft immer wieder in neue Bildungen, wie ja eben der absteigende Saft neues Holz, neuen Baft und neue Wurzeln erzeugt, der später aufsteigende

Saft bann wieder in neue Blätter geht u. f. f.

Che wir den Ernährungs= und Bildungsprocef der ausgebildeteren Pflangen weiter verfolgen, muffen wir noch einen Blid auf die Saftbewe= gung ber niederen Bflanzen werfen, die man im Unterschiede von den mit Gefässen versehenen Pflanzen Zellenpflanzen nennt, und welche den größeren Theil der Abtheilung der Eryptogamen ausmachen. Sie besitzen feine Spiral= noch andere Befäffe; was an ihnen Fafern zu fein icheinen, find nur langgestreckte Zellen und feine eigentlichen Holzfasern, weghalb man diese Pflanzen auch holzlose Pflanzen genannt hat. Wenn langgestreckte Bellen vorhanden find, fo geben die Gafte in der Richtung berfelben, wie Dieß bei den Laubmoosen in der Richtung von den Burzelchen zu den Blattern geschieht. Gbenso geben die Gafte in den Butpilgen von den Strunken berselben zu ihren oberen Theilen. Bei der überwiegenden Bahl der Bellen= pflanzen aber wird das Waffer ohne Unterschied und fast an allen Stellen ber Oberfläche eingefogen, z. B. bei den Algen. Auch mehrere Bilge, z. B. Die Truffeln, faugen auf ihrer gangen Oberfläche ein; andere aber durch eine Art von Burgelfafern. Je größer Die einsaugende Flache ift, um so weni= niger erhebt fich bas Gewächs zur senkrechten Richtung. Bei ben Zellen= gewächsen, welche von allen Seiten einsaugen, find die Zellen meift rund= lich, und langgestrectte Zellen zeigen nach Decandolle immer an, daß die Safte einer bestimmten Richtung folgen. Gewisse Eryptogamen haben gar feine bestimmte Saftströmung, ja ihre Safte scheinen fich fast nicht zu be= wegen, wie z. B. die Algen. Deswegen bringen auch gefärbte Waffer nicht in das Gewebe berjenigen Zellenpflanzen ein, welche auf ihrer ganzen Dberfläche einsaugen; in den Bilgen mit langgezogenem Stiel fteigen fie ein wenig in die Sohe, aber nur in geringer Menge und unregelmäßig.

Ein zweiter Unterschied zwischen den Zellenpflanzen und den Gefäßpflanzen ift, daß ersteren die Spaltöffnungen abgehen. Deßhalb können sie das überflüssige Wasser nur langsam und allmählig wieder aushauchen, wie die sleischigen Früchte der Gefäßpflanzen. Der fast gänzliche Mangel der Ausdünstung hat auch eine ganz langsame Einsaugung im Gefolge, und daraus ergibt sich ferner, daß diese Pflanzen viel weniger salzartige, erdige oder alkalische Stosse oder Metalloryde enthalten, als die anderen Pflanzen, welchen die stärkere Einsaugung diese Substanzen zusührt. Die Flechten machen eine scheinbare Ausnahme hiervon nur deßhalb, weil sie in ihrem sehr langen Leben doch mehr derartige Stosse aufnehmen, als die anderen Eryptogamen.

Bei den Zellenpflanzen find die einzelnen Zellen viel felbstständiger gegen einander, als bei den höheren Pflanzen. Bei vielen saugt aber jede Zelle das sie umgebende Wasser ein und verarbeitet es für sich, ohne Weizterführung des Sastes und Absonderung nach Außen. Jede Zelle erscheint wie ein Individuum, das für sich lebt. Die Sastumdrehung in diesen selbstständigen Organen haben wir schon oben bei der Schilderung des Zellenlebens erwähnt. Die Kügelchen, welche man in diesen Zellen freisen sieht, sind wahrscheinlich abgesonderte Stosse, welche nicht, wie bei den hösheren Pflanzen außerhalb des Zellenraumes treten. Man hat diese Bewes

gungen vorzugsweise an den Charen bemerkt, bann aber auch an mehreren

Schwammarten, an Laubmoofen und Klechten.

Die Zellenpflanzen theilen fich in grune Zellenpflanzen, und in nicht= grune. Die ersteren gersegen am Licht bas in bem fie umgebenden Waffer ober in der Luft befindliche kohlensaure Gas, wie die höheren Pflanzen; hierher gehören die Laubmoose, die Lebermoose, einige Algen und einige Flech= tenarten. Die nicht grunen Zellenpflanzen haben biese Gigenschaft nicht. und fie scheinen den Kohlenftoff, den fie enthalten, auf einem anderen Wege zu gewinnen, (wie die Schwämme, und mehreren Algen und Flechtenarten). Mehrere Schwämme haben die Eigenschaft, das Waffer zu zerseten und Wasserstoff auszuhauchen. Man hat in Bergwerken gefunden, daß Schwämme, welche am Eingange bes Stollens an hellen Orten vorkamen, fefter und farbiger waren als die, welche gang unten in der Grube wuchsen. Diefe, welche weicher und weißer waren, hatten mehr Waffer und Rohlenfäure; die ersteren zeigten bei der Untersuchung ein holzigeres Gewebe und weniger Kohlenfaure, und scheinen also mehr Kohlensaure zersett zu haben. - Die Rohlenstoffmenge, welche die Zellenpflanzen in ihr Gewebe aufnehmen, ift fehr verschieden, und Al. v. Sumboldt hat die Bemerkung gemacht, daß fie um fo rafcher machfen, je weniger Kohlenftoff fie bedürfen. Beispiele von langsam wachsenden und kohlenstoffreicheren Zellenpflanzen sind der Keuerschwamm (Boletus igniarius), Agaricus quercinus, Boletus perennis, Hydnum auriscalpium u. f. f., während andere Hydnum- und Agaricus-Arten, sowie die Byssus- und Schimmelarten weich find, wenig Rohle lie= fern und sehr schnell machsen. — Nicht blos Wasserstoff, auch Stickstoff hauchen gewisse Schwämme aus, und zwar bei Tag und Nacht. Das Berhaltniß der beiden ausgehauchten Gasarten ift fehr verschieden. 3m Sonnenlicht entwidelte Agaricus ericeus in 10 Stunden 55 Broc. Wafferstoff und 44 Broc. Stickstoff; Ag. deliquescens 70 Wasserstoff und 30 Stickftoff in 8 Stunden; Ag. physaloides in 2 Stunden 57 Wafferstoff und 43 Stickftoff; Ag. leucocephalus in 6 Stunden 42 Wafferstoff und 56 Stickstoff; Sphaeria digitata in 10 Stunden 65 Wafferstoff und 33 Stidftoff. Im Dunkeln lieferten fie viel weniger Gas und zwar folches, bas weniger Wafferftoff enthielt; an die Sonne gebracht entwickelten fte wieder mehr Wafferstoff. Man kann also diese Entbindung von Waffer= stoff wohl als eine Lebensverrichtung dieser Gewächse ansehen, mehr als eine beginnende Berfettung. - Manche Bellenpflanzen haben viel erdige Substanzen, die Flechten namentlich viel fohlensauren und fleesauren Ralf; ebenso haben die Charen an ihrer Oberfläche eine Rinde von fohlen= faurem Ralk; die Laubmoose endlich scheinen viel Rieselerde zu enthalten. Die genannte Abweichung der Zellenpflanzen hinfichtlich der Aushauchung ber Gasarten von Dem, mas wir bei ben hoher organisirten Bflangen ge= feben haben, weist darauf bin, daß die Energie der Berarbeitung und Ber= dauung ber äußerlich dargebotenen Elemente bei diesen niederen Bflanzen eine viel geringere ift, als bei den Gefäßpflanzen, wie auch die Aufnahme luftiger Bestandtheile von außen, von Kohlensaure wie von Sauerstoff, eine weit geringere ju fein scheint. Statt Sauerstoff aus der Luft aufzunehmen, nehmen fie benfelben aus dem Waffer, und ftoffen defhalb Waffer= ftoff aus. Wenn man nach Analogie der höheren Bflanzen die grune

Karbe gewisser Pstanzentheile in einen Zusammenhang mit dem Processe der Rohlensäurezersetzung und der Sauerstoffaushauchung bringen muß, und in diesem Processe ein Gegenstück des Processes in den nicht-grünen Theisten hat, welcher aus Sauerstoffausnahme beruht, so darf man annehmen, daß in Pstanzen, welche gar feine grüne Farbe haben, eben nur einer dieser Processe, nemlich der letztgenannte besteht, weshalb auch bei Tag und bei Nacht das Gleiche geschicht, nur bei Nacht in geringerem Grade. Ob der Stickstoff, welcher ausgehaucht wird, eine Ausscheidung aus Verbindunz gen ist, welche aus dem Boden ausgesaugt werden, oder aus der Lust ausgenommen wird, ist noch nicht festgestellt; — nach dem oben Gesagten möchten wir uns für das Erstere entscheiden. Bei Pstanzen endlich, bei welchen die einzelnen Elementartheile ein so selbstständiges Leben haben, daß sie von allen Seiten her gleichmäßig eine sehr gleichartige Nahrung einnehmen, kann von einer Jin= und Herbewegung der Säste nicht die Rede sein, wie solche zwischen den verschiedenen Organen der höheren Pstanzen und ihren verschiedenen Stoffen naturgemäß ist.

## 5) Die Reifung der unteren Pflanze.

Die nächste Folge von dem Vorgange in den Blättern der ausgebilde= teren Bflangen scheint die Bildung von Gummi zu fein, deffen Bufammensehung aus Wafferstoff, Sauerstoff und Kohle in dem bisherigen Processe Des Pflanzenlebens, Aufsteigen vorwiegend mafferiger Safte bis in die Blatter und in diesen die Aneignung des Kohlenstoffes, liegt. Wir haben früher bei Gelegenheit des pflanzlichen Chemismus erwähnt, daß die Zu= fammensehungen des Gummi, des Stärkmehles, des Zuckers und des Zell= ftoffes fich fehr ähnlich seien und daß leichte Umwandlungen genügen, um diese Stoffe auseinander hervorgehen zu lassen. Daß schon aufsteigende Safte gummi= und zuderhaltig find, erklart fich ganz einfach baraus, baß mit Ausnahme ber Ginfaugung und bes Auffteigens bei bem erften Reimen allem späteren Aufsteigen eine Verarbeitung in Blättern oder auch nur in Blättchen und ein Absteigen vorangegangen ift. Die vorgenannten Stoffe bilden, wie ebenfalls früher erwähnt, theils die Wandungen der Zellen, theils die Grundlage des Inhaltes derfelben, und die volle Affimilation der Safte durch das Blattleben ift also die Bedingung der weiteren Organbil= bung und des ferneren Lebensprocesses der Bflanzen.

Bei dem Absteigen in der Ninde geht der Saft an Zellenconglomeraten vorbei, welche man oft auch als drüsige Organe bezeichnet hat. Diese
nehmen von dem herabsteigenden Safte Einiges auf und erzeugen in ihrem
inneren Raume Substanzen, welche zur Absonderung bestimmt sind; serner
setzt der absteigende Sast unterwegs an die Zellen der Rinde, der Markstrahlen und des Holzsörpers Nahrung ab, welche entweder sogleich mit dem
aufsteigenden Saste in diesen Theilen wieder vermengt, oder als abgelagerter Nahrungsstoff liegen bleibt, der erst später von den neuaussteigenden
Sästen aufgelöst, und wieder zu erneuerter Verarbeitung auswärts geführt
wird. Diese Vermengung des absteigenden Sastes durch Endosmose von
Seiten dersenigen Zellen, welche den aussteigenden Sast enthalten, darf
man durch die ganze Länge des Stammes dis hinunter zu den Wurzelenden
annehmen, und auf ihr beruht die allmählige Veränderung des Sastes, in

Kolge deren später sich bildende Bstanzentheile gleichfalls eine ganz veränderte Korm und andere Lebenserscheinungen zeigen, wie wir in einem der folgenden Abschnitte sehen werden. In welchen Behaltern, Zellen, Röhren, und ob über= haupt in Zellen und Röhren und nicht vielmehr in Zwischenzellengängen das Berabsteigen der Safte geschieht, ift noch nicht zweifellos ausgemacht. De= candolle nimmt letteres an, und er kann bafur die Analogie der Zellenvflangen anführen, bei welchen die Zellen von einer Schleimlage umgeben find, welche sich mit der Ausbildung der Zelle vermehrt, und in der sich neue Zellen bilden, fo daß alfo diefe Zwischenzellensubstanz die mutterliche. Statte fur die Bildung neuer Zellenindividuen wird. Diefer Zwischenzellenfubstanz wurde also bei den höheren Pflanzen der Nahrungesaft entsprechen, ber aus den Blättern herabsteigt, und in dieser Analogie lage die Wahr= scheinlichkeit, daß er in den Zwischenzellengangen heruntersteigt. ficht schließt die andere, daß fur dieses Heruntersteigen eigenthumliche Organe da find, keineswegs aus. Denn wie fich bei den Zellenpflanzen in dem vorerwähnten durch Erosmosse bervorgetretenen Schleime neue Zellen bilden, fo kann das Gleiche auch in dem herabsteigenden Safte ftattfinden, und das Cambium, wie wir es früher geschildert haben, erscheint bei ge= nauer Untersuchung als ein Gewebe von Saft, Schleim und jungen, fich bildenden und allerdings schwer erkennbaren Zellen, die bei der ausgebil= deteren Organisation der böberen Aflanzen immerbin einen eigenthümlichen. fie von den Behältern des aufsteigenden Saftes unterscheidenden Charafter haben können. Daß Decandolle diese besonderen Behälter für ben absteigenden Saft icon bei ben Blättern vermuthet, haben wir früher bereits erwähnt.

Die auf- und absteigenden Safte theilen fich in die Wirkung, welche diefelbe auf die Ernährung und das Wachsthum der Pflanze haben. Durch Die wäfferigen und mit den wenigen unterwegs aufgelosten Nahrungsftoffen geschwängerten auffteigenden Safte verlängert sich die Are ber Knospe in die Länge, und es weichen die Blätter ungefähr gleich weit auseinander, was, beiläufig gesagt, auch ein Beweis für die früher ausgesprochene Be= hauptung ift, daß die Jahrestriebe der ganzen Länge nach machfen. Schößling wird burch den aufsteigenden roben Nahrungsfaft verlängert, und zwar um so viel mehr, je weniger nährende Stoffe der Nahrungsfaft ent= hält und je weniger er folglich das Gewebe des Schöflings fester macht. Andererseits macht der absteigende Saft, welcher unterwegs Nahrungsstoffe absett, aus welchen Holzstoff erzeugt werden kann, den Schößling fester und beschränkt also sein Wachsthum in die Länge; und dieses Festerwerden fin= bet spätestens am Ende bes Jahres statt. Die Länge, welche ein Trieb in einer gewissen Zeit erreicht, hängt von dem Gleichgewichte der beiden entgegengesetten Rrafte ab. Bermehrt man die erftgenannte Ginwirkung, was z. B. bei den Pflanzen geschieht, welche an Orten stehen, wo sie viel Waffer aufnehmen muffen, oder vermindert man die zweite Einwirkung, wie dieß bei folchen Pflanzen ftattfindet, welche in vollkommener Finfterniß wachsen, so erhält man sehr lange und frautartige Triebe, wie &. B. bei der Trauerweide oder bei bleichen Pflanzen, oder bei dem Flachs, welcher seiner Weichheit wegen gestäbelt werden muß. Vermindert man umgekehrt die Menge des Wassers, welche eine Pflanze einfaugen kann und set man

biese zugleich den Einstüssen aus, welche die Aufnahme des Kohlenstosses in die Mischung der Pflanze befördern, so erhält man kurze, feste, holzige und untersetzte Schößlinge, wie man sie an sehr trockenen und von der Sonne stark beschienenen Stellen wärmerer Länder oder hoher Berge findet.

Einen Einfluß auf die verschiedene Länge der Pflanzen übt auch die Anlage der Pflanzengattung. Gewächse, welche in einer bestimmten Zeit mehr Holzstoff in ihrem Gewebe erzeugen, verhätten früher, als andere, und erreichen ebendamit auch balder die Grenze ihres Wachsthums. Ebenso wachsen solche Pflanzen, welche beim Verbrennen mehr Kohlenstoff lie= fern, langsamer, als andere. Staubengewächse haben eine geringere Menge von Solaftoff in ihrem Gewebe, als Baume; ber größte Theil des Bildungs= faftes wird bei ihnen als Gummi, Stärkmehl oder Zucker in den Wurzeltheilen abgelagert und dient zur Ernährung der Triebe des funftigen Jah= res. Die Triebe der windenden oder fletternden Stengel find in der Regel Diejenigen, welche am raschesten in die Länge wachsen; und wahrscheinlich ift dieses ftarke Längenwachsthum der Grund ihrer Weichheit, welche fie zwingt zu friechen oder zu klettern. Der Hopfen z. B. wird innerhalb vier Monaten 30' — 40' lang; der Stengel der Cobaea scandens wird in ber nemlichen Zeit bis 300' lang, und unter den Holzgewächsen weiß man vom Weinstocke, daß er an Spalieren gezogen in eben Diefer Zeit bis auf 15' und 20' treibt. Innerhalb derselben Urt wachsen die Triebe um fo schneller in die Länge, je reichlicher die Ablagerungen ber Nahrung find, welche bas von ben Burgeln eingefaugte Wasser durchlaufen und theilweise auflosen muß. Daher kommt die rasche Verlängerung der einjährigen Stengeltriebe bei ausdauernden dickwurzeligen Gewächsen, bei Zwiebelgewächsen, Knollenge-wächsen. — Vergleicht man endlich an einem und demselben Individuum Die verschiedenen einzelnen Knospen mit einander, so wird in der Regel die Endfnospe eines Schöflings lebensfräftiger, als die übrigen Knospen. Der wahrscheinliche Grund ift wohl der, daß dieser oberfte Theil des Schöflings aus weniger Blättern Saft zugeführt erhält, also auch weniger Kohlenstoff bindet, und in Folge davon länger weich und ausdehnungsfähig bleibt. Ift an einem Schöflinge nur Gine Knofpe entwicklungsfähig, fo wird ihr alles eingesogene Wasser zugeführt und sie wächst sehr lang aus; sind es mehrere, so vertheilt sich ber Nahrungsstoff unter ihnen, weßhalb das Wachs: thum in die Länge weniger beträchtlich, aber der Baum um so ästiger wird. Neber den Einstuß von Tag und Nacht auf das Längenwachsthum

Neber den Einsluß von Tag und Nacht auf das Längenwachsthum der Schöflinge hat man an Gerste und Weizen Beobachtungen gemacht und gefunden, daß das Wachsthum bei Tag rascher vor sich ging als bei Nacht, und daß es von 8 Uhr Morgens bis 2 Uhr Nachmittags wieder rascher zunahm, als in der gleichen Stundenzahl zu anderer Zeit. Außerzdem sand man, daß in den ersten Hälften des Bormittags und des Nachmittags das Wachsthum stärfer war, als in den zweiten Hälften. Die Gründe dieses Steigens und Sinkens des Längenwachsthumes sind wohl einerseits in der Menge der eingesaugten Flüssseit, welche je theils am Morgen nach der Nachtseuchte, theils gleich nach Mittag wegen der stärkeren Aushauchung größer sein muß, andererseits in der Einwirkung des Lichtes auf die Energie des vegetativen Processes zu suchen. Mulder

fand bei der Blumenknospe von Cereus grandistorus, daß mährend der Nacht im Längenwachsthume fast nie ein vollsommener Stillstand eintrat; die größte nächtliche Verlängerung fand er in der Nacht vor dem Aufbrechen der Knospe, und am Tag vor dem Ausbrechen der Knospe war das Wachsthum in die Länge zwei Stunden lang ganz unterbrochen. Weistere Beobachtungen müssen zeigen, in wie weit solche Thatsachen nur ein ausnahmsweises Vorkommen sind, welches von besonderen Umständen bewirft wurde, oder ob sie die Regel bilden.

Erst bann, wenn die Jahrestriebe ihre Lange erreicht haben, beginnen fie auch in die Dicke zu machsen, jum deutlichen Beweis, daß die Ent= wickelung der Blätter und ihre Funktion eine nothwendige Bedingung bes Wachsthumes in die Dicke find. Die außeren Zellen des Holzes und die nach innen liegenden Zellen der Rinde werden von dem herabsteigenden Safte ernährt, und neue Zellen werden gebildet, und diefer Saft mit feinen jungen Bellen ift bas, was wir fruher als bas Cambium geschildert haben. Spater werden die Zellen fester; es wird ihnen zwar auch das übrige Jahr noch Waffer und Bildungsfaft zugeführt, aber in geringerer Menge; dieselben werden allmählig in Holzstoff verwandelt und dadurch wird die Festigkeit ber Zellen noch gefteigert. Der Splint (bas jungste Holz) wird burch bas Einsaugen biefer Substanzen noch fester und verwandelt sich in vollkommenes Sold. Durch diesen Borgang nimmt der Holgkörper der Dicotyledonen un= beschränkt an Dicke zu. Dieß fann bei den Monocotyledonen nicht ftatt= finden, weil bei ihnen, wie schon früher erwähnt wurde, die neuen Gebilbe immer nach Innen sich ablagern. — Je nach der Menge des Nahrungs= ftoffes werden verschiedene Individuen derfelben Urt in Bezug auf das Wachsthum nach dem Durchmeffer verschieden ftark zunehmen. Je mehr alfo Blätter ba find, und je fraftiger ihre Lebensfähigkeit ift, besto ftarter ift das Wachsthum des Zweiges in die Dicke. Auch die Verschiedenheit in der Dicke bei verschiedenen Pflanzenarten hängt von diesem Einflusse ab; nur findet nach De candolle bier noch ein weiterer Unterschied ftatt. Wenn nemlich eine Art größere und weniger mit Solgftoff ausgefüllte Zellen hat, fo findet bei ftarkem Wachsthume weniger Barte und Festigkeit statt. Sind bagegen die Zellen fleiner und mehr mit Holzstoff angefüllt, so werden die Stämme ober Zweige bei geringerem Wachsthume mehr Sarte und Keftig= keit haben. Endlich ift flar, daß die Urfachen, welche das Wachsthum in Die Lange fehr befordern, wenn ihnen die Einfluffe, welche auf die Dice wirken, nicht das Gegengewicht halten, für fich allein schon ber Dicke und Festigkeit des Baumes hinderlich werden muffen. Denn in diesem Falle wird feine größere Menge von Rahrungsstoff erzeugt, aber dieser auf eine größere Strecke vertheilt.

Die bisher betrachteten Processe gehen in verstärktem ober in verminbertem Grade vor sich, je nach der Jahreszeit. Während des Winters
steigen die Säste nur in ganz geringem Grade auf; aber es geschieht doch.
Die Beweise dafür, daß es geschieht, sind folgende. 1) Wenn man immergrüne Bäume auf solche pfropst, welche ihre Blätter verlieren, so stirbt das
immergrüne Pfropsreis ab, sobald man die Verbindung desselben mit der
Wurzel unterbricht. Dieß beweist also, daß aus der Wurzel wenigstens
einiger Sast bis zum Pfropsreis aussteigt. 2) Ein sehr einsacher Beweis

für bie Forthauer bes Auffteigens im Winter ift bas Blühen ber Miftel im Winter. 3) Wenn man Baumaweige im Winter abschneibet, und ben Schnitt gut verfittet, fo verlieren fie an Gewicht und fterben gulept ab, was nicht möglich ware, wenn nicht bie Zweige Etwas aufnehmen wurden. 4) Knofpen, welche man beim Beschneiden eines Baumes im Berbste stehen läßt, werden im Bergleiche zu anderen Knofpen dider und schlagen im Frühlinge balber aus, also nehmen fie auch mehr Nahrung auf; ebenso neh= men die Knofpen im Winter ein wenig zu. 5) Bon zwei gleichen Baumen, von welchen ber eine ichon im Berbfte nach dem Abfallen ber Blatter, ber andere erst im Februar verpflanzt wurde, schlägt der erstere im Früh= linge zeitiger aus, als ber andere, weil er mehr Zeit hatte, einige Rahrung einzusaugen. 6) Nach Duhamel treiben Baume ihre fleineren Burgeln vorzüglich im Winter. 7) Rach Muftel gibt im Binter gefälltes Solz bei dem Berbrennen mehr Baffer, als im Sommer. 8) Nach Sauffure endlich schmilzt Schnee am Fuß lebender Bäume schneller, als in der Nähe abgeftorbener, und die Temperatur im Innern eines Baumstammes im Winter ift höber, als die der außeren Luft, weil etwas Waffer aus der Erdschichte aufgesaugt wird, welches den Baum mit der Erde auf gleicher Temperatur erhalt. Die Kräfte, welche bas Aufsteigen auch im Winter veranlaffen, find einestheils die allerdings nur geringfügige Ginfaugung burch Die außersten Wurzelenden, welche Die Safte Des Stammes vorwarts treibt, anderentheils die Anziehung durch die Zellenhaut der Rinde, welche mit ben Markstrahlen in Verbindung steht. Wenn die unter der Oberhaut ge-legenen Zellen im Winter grun find, so ist es ein Zeichen, daß der Baum Denn wenn die Zellenhulle erfriert, so wird ste braun und Zweige ober Stämme find abgestorben und unfähig zu weiterer Aufsaugung.

Im Frühlinge regt die Sonnenwärme die Rinde zu stärkerer Auffaugung aus der Wurzel an. Die Wärme des Treibhauses ihmt dasselbe auch im Winter, wenn die Zweige im Treibhaus sind und der Stamm im Freien. Der Zweig entwickelt alsdam seine Knospen, Blätter und Blumen. Aus dem Treibhause bezieht der Zweig in diesem Falle seine Feuchtigkeit nicht, sondern aus der Wurzel; denn sobald man die Verbindung mit der Wurzel unterbricht, stirbt er ab. De candolle wählte zu diesen Versuchen ein Eremplar, welches zwei Hauptzweige und zwei diesen entsprechende Hasser an; er sah nun, das die Flasche an derzenigen Wurzel eine Flasche Wasser an; er sah nun, das die Flasche an derzenigen Wurzel, welche dem Treibhauszweige angehörte, schnell geleert wurde, während die andere merklich voller blied. Die Wärme also war es, welche die Lebensthätigkeit der Rinde anregte und mittelst dieser bis zu den Wurzeln hinunter wirfte, wie sie es zu anderen Jahreszeiten durch die Lebensthätigkeit der Blätter thut. Die Erdwärme kann zu dieser Wirkung wenig beitragen, denn sie ist ausden der Oberflächliche Erdwärme im Frühlinge erregt die Wurzelknospen der Stauden ge wächse und veranlaßt ihre Entsaltung. Gegen das Ende des Winters tritt noch eine andere Wirkung ein, welche nicht von der dem Boden durch die atmosphärische Luft mitgetheilten Temperatur abhängig ist. Der Boden ist nemlich um diese Zeit wärmer, als die Luft mitten im Winster, und diese Wärme erregt die Lebensthätigkeit der Stämme und Wurzeln.

welche gerade um diese Zeit mit allem während des verfloffenen Jahres angehäuften Nahrungsstoffe angefüllt find. Das bewirft nun, baß fich ge= aen das Ende des Winters an diesen Theilen neue Burgelchen entwickeln und ihr Einsaugungsgeschäft beginnen. Doch reichen diese außeren Einfluffe keineswegs gang bin, um die Fruhjahrsentwickelung ber Pflanzen zu erklären. Denn die Bflanzen treiben im Frühighre oft bei einer Tempera= tur, welche niedriger ist, als im Herbst. Die Knospen entwickeln sich im Frühlinge an Knollen, welche in Kellern von unveränderter Temperatur aufbewahrt werden, ober auf Bäumen, für welche Jahr aus Jahr ein gleichförmig geheit wird. Sind einmal die Burzelenden thätig und bie Knofpen erwacht, so dauert die Lebensthätigkeit auch bei einer niedrigeren Temperatur ohne merkliche Unterbrechung fort. Der Grund dieser von den äußeren Einflüffen unabhängigen Lebensregung ist ein doppelter. Erste haben die Knospen den Winter hindurch einen Theil der um sie her angehäuften Nahrung langfam an fich gezogen und find dadurch zum Treiben vorbereitet worden; fur's 3weite muß aber auch im Bflanzenleben felbst eine veriodische Unlage angenommen werden, welche die Burgelenden gum Einsaugen, Die Knosven zum Aufbrechen bereit macht. — Ift die Menge ber im Pflanzengewebe mabrend ber vorausgegangenen Begetationsperiode abgelagerten Rahrungsftoffe in Folge eines schlechten Jahrganges geringer, so bleibt auch das Bflanzenleben im Frühlinge schwächer. Umgekehrt wird burch ein gutes Jahr eine Pflanze vorbereitet, theils die Winterkalte beffer zu ertragen, weil fie mehr Holzstoff enthalt, theils im Fruhjahre fraftiger zu treiben, weil mehr Nahrungsftoff in ihnen niedergelegt ift. Diese Gin= wirkung des vorhergegangen Jahres ift bisweilen fo ftark, daß Frühlinge, welche die besten Bedingungen in sich vereinigen, wenn sie auf ein schlech= tes Jahr folgen, den Pflanzen nicht fo wohlthätig werden, als man es håtte vermuthen sollen, und daß andererseits ungunstige Frühlinge nicht so viel schaben, wenn fie auf ein gutes Jahr folgen.

lleber den Einfluß der Temperatur auf die Entwickelung der Knospen hat Decandolle aus vielen eigenen und fremden Beobachtungen folgende Resultate gezogen. Die Roßkastanienbäume, welche er beobachtete, schlugen in der Regel erst dann aus, wenn die mittlere Temperatur von 15 auf einander solgenden Tagen ungefähr 5,84° Reaumur betrug. Um das Aussschlagen zu veranlassen, muß die Temperatur bei heiterem Himmel höher sein, als bei bedecktem, bei trockenem Boden höher, als bei mäßig seuchtem. Haben die Winterfröste lange und anhaltend gedauert, so bedarf es im Krühlinge größerer Wärme, um die Bäume zum Ausschlagen zu bringen. Wenn die Temperatur des Sommers warm genug war, um das Holz der Zweige gehörig zu reisen, so schläch bedarf jede Pstanzenart je nach dem Maße ihrer Empfindlichkeit eines gewissen Grades mittlerer Wärme, woraus

fich erklart, warum fie nicht immer zur gleichen Zeit ausschlägt.

In den Bereich des Sommers fällt die steigende, gegen den Herbst hin aber wieder allmählig fallende Thätigkeit der Blätter; in Folge der immer mehr eintretenden Erstarrung der vorhandenen Blätter entwickelt sich das Leben in den späteren Knospenanlagen, und dieser Nachtried ist die Veranlassung zu dem früher bereits erwähnten Augustsafte. Durch diese

Entwickelung der Knospen wird den alten Blättern die Nahrung vermindert, und der Abfall derselben beschleunigt. Wenn diese Beränderungen, wie bei den später außschlagenden Bäumen der Fall ist, erst im Herbst stattsinden, so fallen die Blätter ab, ohne daß die Knospe von der Wärme erregt wird, und die genannte Beränderung unterbleibt dis zum Frühjahre. Im August aber ist es noch warm genug, um die Knospen noch zum Treiben zu bringen. Der junge Trieb entwickelt sich entweder aus der Endknospe oder aus derzenigen Knospe, welche der Zweigspise zunächst steht, weil dieser Theil des Zweiges am krautartigsten geblieben ist, und auch im zweiten Falle setzte der junge Trieb anscheinend den Zweig nur fort, ohne ihn zu verzweigen. Im Oktober, während die weiter unten am Zweige besindlichen Blätter schon sich gelb färben, sind diese Augustblätter noch grün; ja sie sind es ost noch, während die Frühlingsblätter schon abgefallen sind. Diese jungen Augustriebe haben nicht Zeit, sehr sestes Holz zu bilden, weshalb diese Bäume, wenn sie weichlich sind, im Winter leicht erfrieren. Sind sie aber hart, so schlagen sie im Frühlinge sehr bald aus, weil ihr Gewebe noch mehr krautartig ist, also leichter durch äußere Einslüsse erregt werden kann. Der Augustigkt trägt somit selbst dazu bei, die Bäume frühzeitig ausschlagen zu machen, wie er auch nur bei solchen Bäumen vorsommen kann.

In Folge ber fortwährend sich steigernden Aufnahme erdiger und kohliger Substanzen verhärten die Zellen der Blätter mehr und mehr; die letzteren stellen allmählig ihre Verrichtungen ein, saugen weniger Wasser ein,
hauchen weniger aus, und sterben zulet ab. Sind sie durch Gelenke mit
dem Stengel verbunden gewesen, so fallen sie ab, wovon nachher noch die
Rede sein wird; waren sie ohne Gelenk mit dem Stengel verbunden, so
werden sie allmählig durch Wind und Wetter zerstört. In dem einen, wie
in dem anderen Falle hören sie gänzlich auf, den rohen Nahrungssaft an
sich zu ziehen. Von der gelben und rothen Färbung, welche die Blätter
während dieses allmähligen Absterdens annehmen, wird ebenfalls nachher
die Rede sein. Gleich nach dem Absalle der Blätter fängt der Winterzich laf der Pflanze an; nur die Thätigseit der Zellenhülle vermittelt
noch einen Versehr mit der Luft, und die Wurzeln, welche ihre jungen
Wurzelsafern noch nicht getrieben haben, sind jetzt ganz unthätig. Deshalb
ist auch, beiläusig bemerkt, diese Zeit für das Verpflanzen am besten geeigenet. So lange die Blätter noch am Baume sind, würde die Stärke der
Verdunstung den verpflanzten Bäumen schaden, weil ihre Wurzeln noch
wenig einsaugen. Im Frühlinge aber sind die neuen Wurzelsafern schon
vorhanden, und man wird Gesahr lausen, diese zu beschädigen. Mit diesen Gründen der Theorie stimmt auch die Ersahrung hinsichtlich des Verspflanzens der Bäume vollsommen überein.

Der Zeitpunkt der Blattreife tritt um so schneller ein, je thätiger die Ausdunftung ist; daher sieht man die Blätter der krautartigen Bstanzen oder der Bäume, welche stark ausdunften, vor dem Ende des Jahres, in welchem sie entstanden sind, abfallen, während die Blätter der Fettpslanzen oder die harten lederartigen Blätter mancher Bäume, welche beide, wenn gleich aus verschiedenen Ursachen, wenig ausdunsten, oft mehrere Jahre hindurch ausdauern. Die Lebensdauer der Blätter steht also mit der Lebehaftigkeit ihrer Ausdunstung in umgekehrtem Berhältnisse. Ist der vorhin

bezeichnete Zeitpunkt eingetreten, fo vertrodnet bas Blatt nach und nach und ftirbt ab, was aber nicht fofort ein Abfallen bes Blattes zur Kolge Dieß unterbleibt fogar in vielen Källen, wo nemlich feine Gelenkver= bindung mit dem Zweige ftatt hat, gang, wie wir vorhin gefagt haben. Wo aber eine Gelenkverbindung besteht, fallen die Blätter ab, entweder als sterbende, oder als franke. Das Abfallen wird durch verschiedene Urfachen erleichtert, 3. B. durch das Größerwerden der Knospe in der Achsel des Blattstieles, - wenn gleich auch Blätter, welche keine Knospe in der Achsel haben, ebenso auch Nebenblätter, wo die Knospen ebenfalls fehlen, abfallen können. — ferner burch das Aufhören oder die Abnahme des Wachsthumes, wodurch der Blattstiel ausgetrocknet und verdreht wird; durch das Zuneh= men des Stammes, welches dazu beiträgt, die Fasern an der Blattbafts zu trennen; durch die Einwirkung schädlicher, atmosphärischer Einflüsse, welche wie der Frost, die kalte Feuchtigkeit und besonders der Reif das Wachs= thum vermindern; endlich durch die Wirkung mechanischer Stöße, welche, wie Wind, Regen, Hagel die Basis der Blätter erschüttern. Alle diese Urfachen erklären die untergeordneten Verschiedenheiten; die Haupturfache ift immer das Dafein des Gelenkes, und die Lockerung feiner Berbindung durch das Absterben. - Sinfällige Blätter nennt man, wie früher schon erwähnt, diejenigen, welche vor Ablauf des ersten Lebensjahres ab= fallen, und ausdauernde die, welche über diefe Beit hinaus fortdauern; insbesondere werden immergrune Baume diejenigen genannt, welche aus = dauernde Blätter haben. Dieser Ausdruck ift jedoch ungenau, sofern auch bie Blätter, welche in's zweite Jahr dauern (3. B. von Quercus ilex), ebenso solche, welche mehrere Jahre stehen bleiben, am Ende abfallen, wie bei unseren Radelhölzern der Fall ift. (Doch macht hiervon die Lärche eine Ausnahme, welche nur einjährige Nadeln hat.) In den wärmeren Klimaten nimmt die Bahl der immergrunen Pflanzen zu, daher die Balber ber wärmeren Erdgegenden meift das ganze Jahr hindurch mit grünem Laube geschmudt find. In den Tropenländern werfen jedoch nicht selten die Bäume bes trodenen Bodens wegen zur Zeit der größten Site ihr Laub ab; meß= halb dort im hohen Sommer der Wald entlaubt dasteht, wie bei uns im Winter, womit denn auch ein ähnlicher, periodischer Stillstand des Wachs= thumes, wie bei unseren Bäumen, verbunden ift. — Es gibt übrigens auch Bäume und Sträucher, welche ihre Blätter gar nicht verlieren, und wo immer nur neue zu den stehenbleibenden alten hinzukommen, so bei uns die Stechvalme, dann die Lorbeerbäume, in warmeren Gegenden die Orangen= und Citronenbaume u. f. w.

Neber die grüne Farbe der Blätter haben wir früher schon eine kurze Andeutung gegeben; wir muffen jest näher auf die Natur derfelben eingehen, um über die Verfärbung der Blätter gegen Ende des Blattlebens klar zu sehen. — Die Pflanze hat in Hinsicht auf Farbe drei Stadien, die Zeit der weißen Farbe an den frühesten und untersten vom Lichte nicht berührten Pflanzentheilen; die Zeit der grünen Farbe, und die Zeit der bunten Farben in zweisacher Form, entweder als Buntfärbung früher grüner Theile oder als Bildung neuer Pflanzentheile, welche von Anfang an andere als grüne Farben haben, worunter allerdings auch wieder die weiße Farbe sein kann. Die spätere Buntfärbung ansangs grüner Blätter

barf burchaus nicht in Gine Linie gestellt werben mit bem Bleichwerben ber Aflangen, die man im Dunkeln halt, und was ftreng genommen fich nicht fo verhält, daß bereits grune Theile wieder bleich und weiß werden. fondern nur so zu verstehen ift, daß neu sich bildende Theile, welche unter normalen Verhältniffen grun werden wurden, unter diefen abnormen Ber= hältniffen nicht grun werden, vielmehr bleich und weiß bleiben, wie die bem Lichte entzogenen ursprunglich weißen Pflanzentheile. Wenn bereits grune Pflanzentheile blaffer zu werden scheinen, fo hat dies darin seinen Grund, daß sie, wenn sie erst halbentwickelt an den dunkeln Ort gebracht werden, noch an Größe zunehmen, mahrend die Bildung der grunen Farbe weniger wird ober gang aufbort, und nun die schon gebildete grune Sub= ftang auf einen größeren Raum vertheilt werden muß. Das Weißbleiben neu zu bildender Pflangentheile hat feinen Grund im Aufhören der Bafferausdunftung und der Rohlenfäurezersetzung; dadurch werden die Blätter mit einem Uebermaß von Baffer angefüllt und verlieren die Gigenschaften. welche der Kohlenstoff ihrem Gewebe gibt. Diese zweisache Wirkung hat das Abfallen oder auch den Tod der schon gebildeten Blätter zur Folge; nun ziehen die Knospen den reichlich aufsteigenden Saft an sich und ent= wickeln sich, aber weil die neuen Triebe der Einwirkung des Lichtes nicht ausgesetzt find, so vergeilen sie, wie man es zu nennen pflegt, b. h. fie bleiben bleich, sie wachsen weit mehr in die Länge als gewöhnlich, end= lich sind sie viel wässeriger, viel weniger fohlenstoffreich, weniger fest, ge= schmackloser und geruchloser, welche letteren Merkmale lauter Folgen der Heberfülle mit wäfferigen Bestandtheilen und des Mangels an Rohlenstoff Man hat das Bleichbleiben der Unterdrückung der mäfferigen Ausdünstung allein zuschreiben wollen, aber mit Unrecht; denn man sieht ja auch erpptogame Pflanzen sich ganz grun farben, wenn schon wenig und gar Nichts ausgehaucht wird. Die Wahrheit ift vielmehr, daß die Gin= wirfung bes Lichtes die unerläßliche Bedingung der grunen Farbung ift, und daß lettere in dem Grade abnimmt, als jener Einfluß in geringerem Grade ftatt hat. Eine Unnäherung an bas Verbleichen zeigen die weiß oder gelb gesprenkelten Blätter, was man gewöhnlich als eine Zierrath betrachtet, was aber in ber That eine dem Bergeilen fich nähernde Krankheit ift. Bei manchen Pflanzen verbinden fich folche farblose Stellen mit schwar= gen Flecken oder werden mit der Zeit wohl auch felbst schwarz, wie man Dieß bei einigen Arum-Arten sehen kann. Ginen anderen Buftand folcher unvollfommener bleicher Entwickelung zeigen manche Blättchen, meift Neben= blättchen, deren Zellen durch irgend einen Druck, eine Art Erstickung alles Inhalts, also auch des Inhaltes an Grunftoff beraubt werden, so daß diese Blättchen ganz leer erscheinen, ihre Säute "rauschend" werden und nur die nicht-grune Farbe zeigen, welche ihre eigenthumliche ift.

Die grüne Farbe der Blätter rührt nicht von der Oberhaut her, fondern dieser ist durchsichtig, und läßt nur das Grün, das in den Blattzellen enthalten ist, durchscheinen. Die Bildung dieses Grünstoffes hängt, wie schon erwähnt, durchaus von der Einwirfung des Lichtes ab. Man hat die grüne Farbe, &. B. an Lepidium sativum, auch durch starfes Lampenlicht sich bilden sehen. Die Einwirfung des Lichtes ist eine sehr örtliche; denn wenn man eine Bstanze theilweise vor der Einwirfung der Sonnenstrahlen schütt, wie

pes u. f. w.

es Muftel mit bem Lorbeerbaum gethan hat, fo bleiben biejenigen Theile, welche fich unter bem schütenden Obbache entwideln, weiß ober wenig gelb= lich, mahrend alle andere Theile, wie gewöhnlich, grun werden. Auch an ben Zellenpflanzen bestätigt es fich, daß die Wirkung des Sonnenlichtes ein fehr örtlicher Broces ift. Wenn gleich bei ber Einwirkung des Lampen= lichtes die Aushauchung von Sauerstoff nicht bemerkt wird, so fragt sich doch, ob diese Beobachtung gegen die große Menge von Thatsachen in die Wagschale gelegt werden fann, welche beweisen, daß immer die Einwirkung bes Sonnenlichtes auf die Blätter phanerogamer Pflanzen mit Zersetzung von Rohlenfaure und Aushauchung von Sauerstoffgas verbunden ift. Die= fes beständige Busammensein der beiden Erscheinungen, Grunwerden und Rohlenfäurezersetzung, erlaubt uns die Annahme, daß die Aufnahme des Kohlenstoffes in die Mischung des Pflanzenschleimes die Ursache des Grun= werdens ift, und es entsteht nun die Frage, wie diese Wirkung des Grunwerdens aus dieser Ursache zu erklären ift. Die Aneignung der Kohle in Die Mischung des Pflanzensaftes ift eine organisch-chemische Berbindung, und die Chemie zeigt Falle genug, wo in Folge von chemischen Verbindun= gen gar mannigfach neue Farben sich erzeugen. Für unseren Fall hat man die bekannte Erscheinung, daß gelb und blau mit einander gemischt grun erzeugen, zu ber fraglichen Erflarung beigezogen, und bem Rohlen= ftoffe die Rolle des Schwarzblau, der Pflanzensubstang vor dem Grunwer= ben die Rolle des Weißgelb gegeben, und so die grune Farbe nach ihrer beiderseitigen Berbindung sich zurecht gelegt.

Die grune Farbe kommt außer den Blättern auch noch der Zellenhulle ber Rinde, ben meiften Dectblättern und Relchen und bei einigen Pflanzen auch den Eierstöcken und Früchten zu, wovon später noch die Rede fein wird; außer den Wurzeln werden nicht grun durch das Sonnenlicht die alten Rinden, der Holzkörper, die Blumenblatter, Staubgefäffe, Griffel und Samen. Auf beiden Seiten aber gibt es theils gufällige, theils gesemäßige Ausnahmen. Gegen die Regel grun gefarbt findet man den Embroo bei ber Mehrzahl der Rhamneae, der Malvaceae, der Piftacien, der Miftel und des Citronenbaumes. Bei der Miftel und mehreren Cacteen pflanzt fich die grune Farbe der Zellenhulle durch die Markstrahlen zum Marke Daß auch diese Berbreitung des Gruns dem Lichte zuzuschreiben ift, scheint daraus hervorzugehen, daß bas Mark diefer Pflanzen fammt ber Zellenhülle weiß blieb, wenn man die Pflanzen ohne Tageslicht aufwachsen Bei manchen Blumenblättern sieht man ebenfalls die grune Farbe wenigstens theilweise, 3. B. die Relchblätter der Albuca-Arten und meh= rerer Ornithogalum-Arten haben an ihrer äußeren Oberfläche einen breiten grunen Streifen, welcher wie die Blatter unter Waffer und an ber Sonne Sauerstoff aushaucht, und alfo aus dem gleichen Grunde grun wird, wie die Blatter. Auch in Betreff der Wurzeln gibt es Ausnahmen. Dutrochet und Decandolle bemerkten, daß Wurzelenden, wenn sie dem Lichte ausgeset wurden, sich blaßgrun färben, so bei ben Pandanus-Arten, bei Den Epidendrum - Arten, bei Tamus elephanti-

Es gibt umgekehrt aber auch Gewächse in allen Classen, benen bas Bermögen unter Einwirfung bes Sonnenlichtes Kohlenfaure zu zersetzen

und grune Farbe anzunehmen ganglich und zwar für alle ihre Theile abgeht. Dahin gehoren unter ben Gefägpflanzen die Orobanche-, Lathraea-Arten, die Entineen, die Cassytha und Cuscuta-Arten, die Monotropen, Die blattlosen Orchideen, welche alle nicht grun werden, und, weil ihnen Die Blätter ober ein Erfat berselben fehlen, barauf angewiesen find, als Schmaroger von anderen Pflanzen zu leben. Bu unterscheiden von diesen find folche Pflanzen, bei welchen die bunte Karbung der Blatter nur Spielart ift, und wo die Blatter, wie g. B. die rothen Blatter der Gartenmelde, ebenfo gut Sauerstoffgas entwickeln, wie die grunen, und sogar beim Trocknen grun werden, wie Dieß bei Derselben Bflange der Kall ift. Auch gefärbte Bellen= pflanzen (Pilze, Flechten) fennt man, welche grun werden und ein wenig Sauerstoffgas ausathmen, wenn man fie unter Baffer bringt. Genebier und Alexander v. Sumboldt haben Bflangen beobachtet, welche im Dunkeln doch ziemlich grun wurden, sobald Bafferstoffgas in der Atmosphäre enthalten war; - wobei der Grund vielleicht darin liegt, daß der Wasserstoff der Luft den Sauerstoff der Blätter an sich zieht und dadurch theilweise wenigstens das Gleiche bewirft, was sonft das Licht thut. (Ber= fuche übrigens, wobei man vergilbte Bflangen unter Glafern mit Bafferftoff leben ließ, haben Decandolle nicht bas gleiche Resultat gegeben.)

Der Grad der Lichtstärfe, welcher nothwendig ist, um die grüne Farbe hervorzubringen, ist bei verschiedenen Pstanzen sehr verschieden. Moose und Farrnkräuter können in einem Keller, wo andere Pstanzen vergeilen, noch ziemlich grün werden. Aus einer Meerestiese von 190 Fuß, wo die Lichtsstärke 203mal schwächer ist, als der Schein einer Kerze auf einen Fuß Entsernung, zog man eine Fucus-Art hervor, welche so grün war, wie Gras.

Wenn das Grun dadurch entsteht, daß von der Kohlenfaure die Kohle aufgenommen, und der Sauerstoff ausgehaucht wird, fo scheint es, daß bei der Umfärbung der Blätter im Serbst Die chemische Erklärung darin zu suchen fei, daß fein Sauerstoffgas mehr ausgehaucht wird, und daß der Grunftoff fich mit diesem Sauerstoffe verbindet, und zwar in verschiedenem Grade; mit weniger Sauerstoff, wenn nur gelbe Farbe entsteht, mit mehr Sauerstoff, wenn die rothe Farbe fich foll bilden konnen. Gin Beweis für diese Auffassung liegt in der Beobachtung von Schubler, daß die rothen Farben häufiger bei folden Blättern vorfommen, welche irgend eine Säure enthalten, und daß die Entstehung des Roth immer durch den vorausgegangenen gelben Far= benton bedingt ift. Die rothen Farben, welche man aus Blättern gewinnt, geben Aufguffe, welche, gleich benen von rothen Blumen, durch Saure lebhafter gefärbt werden. Die gelben Blätter verhalten fich in dieser Begie= hung, wie die gelben Blumen. Die Färbung, welche die Blätter im Herbst naturgemäß bekommen, konnen sie auch in Folge von Zufällen und Krankheiten bekommen, z. B. durch den Stich von Insekten, durch Schmaroper= pilze oder frühe Fröste, und zwar geht das Blatt durch diese Umstände in diejenige Farbe über, welche es im Serbste bekommen haben wurde; so werden die Blätter der Pappel und des spanischen Flieders durch solche Beranlaffungen gelb, die Effigftrauch= und Birnbaumblätter roth, wie fte es sonft im Berbfte werden.

Bei gewiffen Blättern find eine ihrer Oberflächen oder gewiffe Theile berfelben vom ersten Entstehen an mit besonderen Farben gezeichnet; so ift

bie untere Fläche bei ber Tradescantia discolor und mehreren Begonia-Arten roth (wobei jedoch zu bemerken ist, daß die Nöthe von einer rothen Färbung der Epidermis herkommt, und zwar von einem rothen Saste in ihren Zellen); ebenso sind mehrere Arum-Arten mehr oder weniger regelmäßig roth gesteckt, mehrere Amaranthus-Arten roth gestreist. Man hat gesunden, daß der rothe Farbstoff dieser verschiedensarbigen Blätter von dem rothen Farbstoffe der herbstlichen Blätter nicht verschieden sei (Macaire-Prinsep). Die blaue Farbe scheint bei dieser Art von bunter Blattsärbung nicht vorzustommen.

Bei mehreren Pflanzen nehmen die in der Nähe der Blumen entstehenden Blätter, Deckblätter, Kelchblätter, gern die Farben der Blumen an;
fo sind diese Blätter gelb bei mehreren Euphorbien und mehreren Doldenpflanzen, roth bei Salvia splendens u. s. w. Auch bei diesen Färbungen
weist Macaire= Prinsey die Gleichheit ihres rothen Stoffes mit dem rothen
Stoffe der herbstlichen Blätter nach. Dasselbe gilt auch von den Kelchblättern, und man darf nach allem Dem annehmen, daß auch der Farbstoff
der Blumenblätter gleichartig ist mit dem entsprechenden Farbstoffe der herbstlichen Blätter, zumal da man weiß (wie wir später näher aussühren werden),
daß die Blumenblätter nur veränderte Blätter sind und unter gewissen Ilmständen sich in grüne Sauerstoffgas= aushauchende Blätter verwandeln können. In der That hat man auch von der Blumenkrone der Salvia splendens ebenso wie von ihren Kelchblättern nachgewiesen, daß ihr Farbstoff

und der Farbstoff der rothen Berbstblätter gang der gleiche ift.

Die Anglogie der Berbstfarben der gewöhnlichen Blätter mit den Farben der oberen Bflanzentheile hat dazu geführt, daß man im Allgemeinen eine Parallele zog zwischen diesem Endzustande der Blätter und den oberen Bflanzentheilen. Dieß hat insbesondere Lamard gethan, aber er hat auf Grund Diefer Analogie Die barofe Behauptung aufgestellt, daß die Blumen ein frankhafter Buftand feien, weil er die Verfarbung der Blatter nur als Symptom von Rranfheit und Absterben nahm. Wir mochten mit Lamar d war die genannte Analogie beibehalten, jedoch gang anders ausdruden. Die Buntfarbung der Blätter geht allerdings ihrem Tode voran; aber in ber Natur der Pflanze liegt es, daß das Ende fofort auf die Reife folgt, und man muß vielmehr, wie wir glauben, die obige Analogie dahin for= muliren, daß die grune Farbe noch ein Zeichen des unreifen Buftandes ift, daß die Blätter mit der Berbstfarbung in den Stand der ihnen möglichen Reife treten, und daß die Blumen gleich von ihrer erften Bildung an die= fen Charafter der vollen Saftreife an sich tragen, den die Blätter erft am Ende ihrer Lebensentwickelung erreichen. Wir werden fpater feben, wie der ganze Lebensproceß der unteren Pflanze nur in etwas veränderter Form fich in der oberen Pflanze gerade ebenso wiederholt, wie die oberen Farben eine gesteigerte Fortsetzung von Dem sind, was sich in der Schlußfarbung der gewöhnlichen Blätter anfündigt.

Wie bei den Zellenpflanzen, nach dem früher schon Gesagten, die Wechselbeziehung der Zellen und ihres Inhaltes zur Luft theilweise eine andere ist, als bei den Gesäßpstanzen, so verhält es sich auch mit ihren Farben und Farbenveränderungen. — Die Algen sind meist grün und verhalten sich ganz, wie die Blätter. Wenn sich die Algen roth färben, geht wahr-

fcbeinlich mit ihrem Grunftoffe biefelbe Menderung vor, wie mit bem Grunftoffe in ben Gefäßpflanzen, beren Blatter rothe Farbe annehmen; benn die Ulva fusca liefert wie die Blätter der Atriplex hortensis rubra unter Wasser an der Sonne Sauerstoffgas. [An dieser Klasse der Zellenpflanzen (an frischen Individuen von Ceramium equisetisolium, Cer. Casuarinae u. s. f.) hat Decandolle durch das Mitrostop die Bestätigung Dessen gefunden, was wir oben schon angeführt haben, daß die farbende Substanz in dem in ihren Zellen enthaltenen Waffer aufgelöst ift, mahrend die Zel= lenwände gang farblos find. Dieß wird bei Diefen Pflanzen badurch anschaulich, daß die Wandung jedes einzelnen ihrer Glieder doppelt ift; wenn fich nur der innere Sack zusammenzieht, so wird die farbende Substanz zu= fammengeschnürt und erscheint nur noch wie ein rother Faden, während die äußere Wandung des Gliedes leer und farblos erscheint]. Nur Gine gelbe Alge hat man bis jest beobachtet, aber Decandolle vermuthet, daß diefe Färbung eine Krankheit gewesen sein moge, da auch die Algen nach ihrem Tode gelblich und weiß werden. — Die Lebermoofe find alle grun, doch nehmen einige leicht einen purpurnen oder braunen Farben= ton an. - Die Flechten find entweder grun oder fonnen grun werden, oder haben fie auch andere Farben. Wenn man fie zerreißt oder reibt, fo entwickelt sich im verwundeten Theile fast augenblicklich eine grune Farbe, was man leicht an dem grunen Strich feben kann, der guruckbleibt, wenn man mit einem Stock durch die frustenartigen Flechten fahrt, welche die Felsen überziehen. Nach den Bevbachtungen von Mener rührt diese Er= scheinung von einer schnellen Umfärbung des in den Zellen enthaltenen Farbstoffes, nicht von dem Hervortreten eines besonderen abgesonderten Stoffes her\*). - Die Pilze zeigen alle Farben, ausgenommen das Grun, und man fann ihre Farbung mit der der Blatter nicht vergleichen. Die meisten Bilge sind zwar an dunkeln Orten, dennoch aber ist das Licht nicht ohne Einfluß auf ihre Färbung; benn die, welche in unterirdischen Räumen wachsen, sind entweder ganz weiß, und dann sehr weich und schnell ver= gänglich, weil sie viel Waffer und wenig Kohlenstoff enthalten, oder voll= kommen schwarz. Doch gibt es auch schwarze Vilze an lichten Orten. Ihre Farbe scheint von einer bedeutenden Menge Kohlenstoff berzuruhren; und fie find fehr fest und compatt. Alle lebhaft farbigen Bilge finden fich an mehr ober weniger hellen Orten. Decandolle vermuthet, daß ihre Farben von harzigen Substanzen herruhren, und beruft sich auf die bekannte Thatsache, daß die weißen Arten gewöhnlich weniger scharf und häufiger egbar find, als die Arten mit lebhaften Farben. Die milchenden Schwämme führen, ben Gefäßpflanzen gleich, eine meift weiße bisweilen aber auch gelbe oder rothe Milch. Wenn man fleischige Bilze zerschneidet, so fieht man die Schnittflächen häufig ihre Farbe wechseln, und namentlich eine ichon blaue Farbe annehmen. Macaire= Brinfep beobachtete, baß bei ben Boletus-Arten, welche beim Zerschneiden blau werden, diese Farben= änderung ebensowohl im Dunkeln wie am Tageslichte vor fich geht. Nur unter lufthaltigem Waffer fand er die Farbung weniger ftark, als an der

<sup>&</sup>quot;) Bergl. "die Entwickelung, Metamorphose und Fortpflanzung der Flechten" von G. Fr. B. Meyer, Göttingen 1825.

Luft. Die blaue Färbung findet statt in Gasarten, welche freien Sauerstoff enthalten, ebenso in Stickorydgas, dagegen unterbleibt die Erscheinung in Wasserstoffgas und kohlensaurem Gas. Es mag dahin gestellt bleiben, ob diese Erscheinung auf eine Linie gestellt werden darf mit der Purpursfärbung im Saste der Alos succotrina, welche nach der Beobachtung von

Kabbroni durch den Sauerstoff der Luft hervorgebracht wird.

Wir haben diese Karbenerscheinungen ber Erpptogamen zu den Umfar= bungen der Blätter der phanerogamen Pflanzen gestellt, weil die ersteren ohne Bluthenentwickelung bleiben, alfo ihre Lebensthätigkeiten, mit Ausnahme der Sporenbildung, ganz in den Bereich der unteren Theile der höheren Pflanzen gehören. Auch ift die Aehnlichkeit der Umfärbungen an ben Cryptogamen mit den Verfärbungen der Blätter nicht zu verkennen, ba beides Farbenanderungen an schon fertigen Bildungen find, mogen auch die Art der Umfärbungen und die Umftande, unter welchen fie eintreten, in beiden Fallen fehr verschieden fein. Wir haben oben die Umfarbung ber Blatter gegen das Ende ihres Lebens als ein Zeichen ber letten Reife aufgefaßt, und muffen nun noch den Zusammenhang nachweisen, in welchem Diese Reife, zu der das Leben der unteren Bflanze fommt, mit den bisher geschilderten Vorgängen dieser Seite des Pflanzenlebens fteht. Dieser Bu= fammenhang scheint und in Folgendem zu liegen. Nachdem die Gafte durch die Funktion der Blätter sich ihre volle Rahrung von außen, und insbesondere die nöthige Menge Kohlenstoff angeeignet haben, werden sie zwar, nachdem sie hinabgestiegen sind, sich wieder durch die von der Wurzel fort= während eingefaugten Fluffigfeiten verdunnen, aber bennoch hochft verschie= ben fein von den anfänglich aufsteigenden roben Nahrungsfäften. werden wohl noch ungersetzte und unverdaute Stoffe mit sich führen und für diese einerseits das Bedürfniß nach Sauerstoffgas haben, um die an= derweitig gebundene Rohle in Kohlenfaure zu verwandeln, und diese theils auszustoßen, theils wie die in der umgebenden Atmosphäre befindliche zu zerseten, um sich die Rohle daraus anzueignen. Aber in dem Berhältniffe, als der fpater aufsteigende Saft mit Rohle in der Art gefattigter ift, wie die Pflanze dieselbe gebunden halten muß, muß auch dieses Bedürfniß nach Aneignung der Roble ein geringeres werden, und die Aufnahme des Sauer= stoffes, wie sie von den nicht-grünen Pflanzentheilen und von den Blättern während der Nacht geschieht, wird wenigstens im Bergleiche mit dem vorherigen Processe ein Uebergewicht bekommen. Aus Diesen Grunden ift in ber That die Orndation des Grünstoffes, welche oben als die nächste Ur= fache der Berbstfärbung der Blätter aufgeführt wurde, die unmittelbare Folge der reifen Durchbildung des Saftes der unteren Pflanze, und dadurch unser Vergleich der Herbstblätter mit den oberen Pflanzentheilen, in welchen Die Reife noch weiter gesteigert ift, gerechtfertigt.

## 6) Der Bildungsfaft und die abgesonderten Stoffe.

Nachdem wir ganz im Allgemeinen den Entwickelungsgang des Pflanzensaftes bis zu feiner Reife geschildert haben, muffen wir noch die besonderen chemischen Vorgänge übersichtlich betrachten, welche bei dem pflanzlischen Ernährungsprocesse Statt haben. Wir haben bereits im Eingange

bes Werfes (vergl. S. 8-9) bie mineralischen Substanzen aufgeführt, welche die Pflanze in sich aufnimmt. Heber die Frage, ob alle diese Stoffe aufgenommen ober ob nicht einige auch in der Pflanze erft erzeugt werden, find fich die Unsichten der Botanifer lange entgegengestanden. Man hat lettere Ansicht burch Erverimente zu beweisen gesucht, bei welchen man Bflanzen vollkommen von der Außenwelt abzusperren bemüht war und mit de= ftillirtem Waffer begoß; man hat bagegen von Seiten ber Begner die Boll= fommenheit der Absperrung und die Reinheit des destillirten Wassers bezweifelt. Wir muffen diese Versuche und ihre Kritif Dahingestellt laffen und beschränken und auf die allgemeine Bemerkung, daß man in der Berneinung der zweiten Ansicht — der Neubildung von Stoffen in der Pflanze — thatsächlich recht haben kann, daß aber die Motive, welche bisher vielfach zur Bekämpfung dieser Ansicht führten, keineswegs so ganz ausgemacht find. Wir meinen nemlich die Shlußsolgerung, die man aus den Thatfachen der elementaren Chemie ziehen zu durfen glaubt, daß die fogenann= ten chemischen Elemente nicht ineinander übergeben können. Wir wollen diesen Satz für die Processe der rein unorganischen Chemie nicht in Frage stellen, möchten aber auf mancherlei Erscheinungen in der organischen Chemie verweisen, welche barthun, daß ein Stoff durch verschiedene Umftande fehr verschiedene Eigenschaften erlangen, also von seinem gewöhnlichen Verhalten abweichen, und vielleicht dadurch, wenn auch nur auf furze Zeit, einem anberen Stoffe ahnlich werden kann. Sierher gehort auch die früher schon furz erwähnte Thatsache, daß bei zwei organischen chemischen Berbindungen Die Stoffe und ihre quantitativen Verhältniffe gang gleich, und boch die Natur beider Verbindungen eine fehr verschiedene sein kann. Ebenso ift es eine alltägliche Wahrheit, daß das Pflanzenleben ganz andere Produkte aus den Elementen bildet, als die unorganische Chemie zu bilden fähig ift. Mag es immerhin richtig sein, daß diese eigenthümlichen vegetabilischen Brodufte die Aufnahme der nöthigen Elemente von außen voraussetzen, so bleibt noch gang dahingestellt, ob diese Abhangigkeit von außen fur alle Natur= ftufen gilt oder nur fur die Bflanzen, also durchaus nicht eine allgemein gultige chemische Grundwahrheit ift. Angenommen, die Versuche, welche Die Neubildung von Stoffen bei ben Pflanzen darthun follten, feien ungenau angestellt und beweisen nicht, was sie beweisen sollen, so konnten doch ähnliche Versuche, welche bei den Thieren die Natur felbst anstellt, & B. die Ausbildung des jungen Vogels mit seinem ganzen Knochenbau, also einer ziemlichen Menge phosphorsaurer Kalferde, innerhalb des Ei's beweifender sein. Der Stufenreihe der Naturreiche mare es wenigstens ange= meffen anzunehmen, daß die Pflanze aus den Elementen, welche ihr von ber äußeren Natur geboten werden, lebendig-neutrale Berbindungen bilden könne, welche die chemischen Processe dieser außeren Natur nicht hervorzu= bringen vermögen, und daß das Thierleben noch den weiteren Schritt thue, aus feinem lebendig=neutralen Stoffe, bem Blute, weitere befondere Berbin= dungen zu erzeugen, bei welchen nicht immer nachgewiesen werden kann, daß alle Elemente dazu von außen kommen. Man sieht wenigstens nicht Man sieht wenigstens nicht ein, warum bei biefer Bildungsenergie, welche über die Pflanze hinausgeht, nicht auch die Unabhängigkeit von dem elementarisch Gegebenen einen Schritt weiter geben foll. Dieß mag genugen, um die genannte absprechende theoretische Einwendung gegen die Neubildung von Stoffen in der Pilanze auf ihr Maß zurückzuführen, und wir wollen und nun zu ben Thatsachen wenden, mit welchen fich bescheidenere Forscher bei der Bekampfung jener Unficht begnügt haben. "Alle mineralischen Substanzen, die man in den Bflan-"jen findet," fagen diese Begner jener Unficht, "finden fich auch im Erdreiche, "worin die Pflanzen wachsen. Ihre relative Menge in den Pflanzen fteht "mit ihrer relativen Menge im Erdreiche ober mit dem Grade ihrer Auf-"löslichkeit im Berhältniffe. Die nemlichen Pflanzenarten, wenn fie in "fehr verschiedenem Boden wachsen, bieten verschiedene Erzeugniffe dar; fo "weiß man z. B., daß diefelben Pflanzen, welche am Meeresufer Natron= "falze enthalten, Kalifalze liefern, wenn fie weit vom Meere entfernt find." Sauffure hat bei einer und berfelben Bflanzenart eine große Berschieden= heit der Afche gefunden, je nachdem die Pflanzen in Kalkboben oder in Rieselerdeboden wuchsen. Hafer, den man in einen aus kohlensaurem Ralk bestehenden Boden gesäet hatte, gedieh schlecht und lieferte bei der chemischen Analyse eine viel geringere Menge Kohlensäure, als der Hafer gewöhnlich liefert. Davy, welcher diese Beobachtung mittheilt, hat auch gefunden, daß eine Sonnenblume, welche in einem Boden aufgezogen war, der keinen Salpeter enthielt, gleichfalls feinen enthielt, mahrend fie viel Salpeter lieferte, wenn man fie mit einer Salpeterauflojung begoffen hatte. Diefe Beränderung der Pflanzenmischung je nach dem Gehalte des Bodens be= weist allerdings die Aufnahme der Stoffe aus dem Boden; es beweist aber auch, wie Decandolle richtig bemerkt, daß folche Mineralfubstangen, die man in den Pflanzen findet, der Pflanzennatur etwas fremd find, und daß man deßhalb bei der chemischen Untersuchung pflanzlicher Produkte auf die Mengenverhältnisse dieser Mineralsubstanzen fein zu großes Gewicht legen dürfe.

Aus den Veränderungen, welche der Pflanzensaft in den Blättern er= leidet, erklären fich weitere Berhältniffe der Mineralsubstanzen zu der Bflanze. Die leicht auflöslichen unter denselben gehen als Theile der absteigenden Safte wieder aus ben Blattern gurud, in welche fie von den auffteigenden Saften geführt worden waren; Die minder auflöslichen dagegen bleiben an der Stelle, wo sie abgelagert wurden. Hierher gehören die alkalischen, erdigen und metallischen Substanzen, welche man in den Gewächsen an= trifft, und welche wegen ihrer Unverbrennlichfeit in den Aschen der ver= brannten Pflangen gurudbleiben. Aus dem Gefagten geht hervor, daß die Menge der erdigen oder alfalischen Salze, die man in verschiedenen Ge= wächsen oder in verschiedenen Organen eines und deffelben Gewächses fin= bet, mit der Saugfraft und der Starfe der Berdunftung im Berhaltniffe fteht. Die Rrauter z. B. liefern verhaltnismäßig mehr falzige Substanzen als die Bäume, und unter diesen wieder die schnellwachsenden, stark ein= faugenden und ausdünftenden mehr, als die langsam wachsenden. wird schon an allgemein befannten Thatsachen flar. Um Kali oder Natron zu erhalten, verbrennt man schnellwachsende Kräuter (für das erstere ben Tabak, für bas andere bas Eiskraut, bie Salfola-Arten, lauter Bflanzen, welche eine starke Einfaugungs= und Ausdunftungskraft haben). Bei der Verbrennung von Bäumen erhält man nach Verhältniß nur wenig Als mittleres Resultat der Versuche mehrerer Beobachter fand Chaptal unter 10,000 Pflanzentheilen an Kali in der Asche von der Bappel 7 Theile, von der Buche 12 Theile, von der Eiche 15 Theile, von der Ulme 39 Theile, vom Weinstock 55 Theile, von der Distel 53 Theile, vom Farrnfraut 62 Theile, von Saubohnen 200 Theile, von Wicken 275 Theile, von Wermuth 730 Theile, von Erdrauch 790 Theile. Vergleicht man die einzelnen Organe der Pflanzen unter einander, so sindet man, daß die Blätter, also die Theile, welche am stärtsten ausdünsten, mehr erdige Stoffe enthalten, als alle anderen Organe. Nach den Blättern kommt die Rinde, nach der Rinde der Splint, zuletzt das Holz, eine Reihe, welche sich aus dem Gange der aufsteigenden, absteigenden und wieder aufsteigenden Säste leicht erklären läßt.

Die alkalinischen Salze, als die auflöslichsten, sind in der Asche ber krautartigen Gewächse und in den frautartigen Theilen der holzigen Gewächse in größerer Menge vorhanden, wie sie auch schon wegen dieser ihrer Auflöslichkeit in dem von den Pflanzen eingesaugten Wasser viel reichlicher vorkommen, als andere Salze. Dieser Auslöslichkeit wegen nehmen sie aber gegen das Alter nicht nur nicht zu, sondern eher ab. Das Regenwasser, welches auf die Oberstäche der Gewächse fällt, schwemmt dieselben fort, was die Sodapstanzer z. B. zu ihrem Schaden recht gut wissen. Diese Salze sind in der Rinde weniger stark, als im Holz und Splint, und in diesen beiden gleich stark vorhanden; auch in den Samen ist eine ansehnliche Menge von alkalinischen Salzen. Die Ursache dieser Vertheilung der erwähnten Salze ist offenbar diese, daß so leicht auflösliche Stosse gar wohl bis in den später wiederholt aufsteigenden Saftstrom und so auch bis in das letzte Gebilde des Vklanzenlebens, den Samen, dringen können.

Wenn man frautartige Pflanzen in verschiedenen Verioden ihres Wachsthumes abschneidet und untersucht, so findet man zu der Jahredzeit, welche dem Bluben unmittelbar vorangeht, am meiften Kali und Natron; mit dem Alter nimmt die Ralk= und Rieselerdemenge ju und die Gewichtszunahme des trockenen Krautes zeigt Diese Vermehrung an. (Dieß ift auch der Grund, warum man frautartige Gewächse, deren man sich zur Berfertigung von Strobbuten bedient, um die Bluthezeit abschneidet, denn um diese Zeit find noch weniger erdige Theile abgelagert, und folglich das Gewebe noch biegsamer). Ebenfo ift Die Menge des phosphorfauren Kalkes und der phosphorsauren Bittererde im Anfang größer als später, und später in der Rinde weniger als im Holze, und im Holz weniger als im Splint. Der kohlenfaure Ralk findet fich reichlich in der Rindenasche, und in der Holzasche eine größere Menge von ihm als im Splint. Die Kieselerde nimmt mit dem Alter der Pflanze zu. Im Holz sindet sie sich fast gar nicht, in der Rinde schon etwas ftarfer und in den Blattern beträgt ihr Quantum das drei- und vierfache. Dieß hat seinen Grund in ihrer Unauflöslichkeit; in Folge bavon werden diese Stoffe beim Berdunften bes Waffers zuerst abgesetzt und bleiben dann unveränderlich an ihrer Stelle, was auch mit ein Grund ift vom Verharten des Blattgewebes und vom Ver= stopfen seiner Boren. Die Blätter, welche nicht von selbst abfallen, muffen auf diese Art fortwährend an Riefelerde reicher und in Folge davon unauf= löslicher werden, was sie zu manchen Zwecken dienlich macht. Unter den Monocotyledonen-Blättern namentlich, welche meist nicht abfallen, sind die

Stengel bes Schaftheues (Equisetum) ihrer Unverberblichkeit und Sarte wegen nubbar, ebenso die Blätter der Balmen zum Dachdecken u. f. f. Auch enthalten die Monocotyledonen in der Regel mehr Rieselerde als die Dicotuledonen, wie man burch Bergleichung von Beigen, Roggen, Gerfte, Safer einerseits, und der Rartoffeln und des rothen Rlees andererfeits ge= funden hat. Außer den Blättern find auch die Knoten ein Ort, wo sich erdige, namentlich fieselerdige Theile gern ablagern, weil dort die Safte etwas stoden und die Absehung unauflöslicher Stoffe begunftigt ift. Endlich feken sich auch, wiewohl nur in geringer Menge, Metalloryde, namentlich Die Ornde von Mangan und Eisen an Stellen ab, wo eine ftarke Berdunftung ftattfindet, und fie nehmen, wie die erdigen Bestandtheile, mit dem Vorruden des Pflanzenlebens zu. — Alle diese Vorgänge find noch keine Absonderung, sondern nur Ablagerung, und den Unterschied dieser beiden Thatigkeiten fann man wohl am richtigften fo ausdrucken, daß die Abla= gerung ein einfaches Nichtaufnehmen in den Bildungsproces bes Bflanzenfaftes ift, mahrend die Abfonderung als eine Bildung neuer Substanzen im Gefolge der pflanglichen Affimilation erscheint, sei es nun mahrend der Entstehung des eigentlichen Pflanzensaftes und jum Behuf derfelben, ober aus dem icon fertigen Bflanzenfafte.

Außer Diesen rein mineralischen Substanzen gibt es auch vegetabi= lisch=mineralische Substanzen. Gewöhnlich find Dief Berbindungen von mineralischen Alkalien und alkalischen Erden mit vegetabilischen Säuren. welche sich während des pflanglichen Affimilationsprocesses bilden. gehören die Berbindungen des Kalfes, des Kali's, Natrons u. f. w. mit Oralfäure, Apfelfäure, Citronenfäure, Weinsteinfäure, Gallusfäure, Chinafaure, Effigfaure u. f. w. Die Unnahme, daß diese Salze fchon im Boben fich vorfinden, und wie die mineralfauren Salze blos aufgelöst und in die Pflanze aufgenommen werden, ist durch Nichts nachzuweisen; vielmehr find die Säuren Broduft der organischen Chemie der Pflanze, wie solches auch gewisse den Alkalien ähnliche organische Verbindungen, die sogenannten Alfaloide, Chinin, Struchnin, Nicotin u. f. w. find, welche fich durchaus nicht im Boden vorfinden. In seltenen Fällen kommt es auch vor, daß Bflan= zen ftatt organischer Verbindungen, 3. B. ftatt Zuders, mineralische Verbin= bungen erzeugen; so hat Chaptal von der Runkelrube bemerkt, daß fie, wenn fie ein gemiffes Alter überschreitet, Salveter ftatt bes Buckers enthält, und auch in diesem Falle ift eine Aufnahme des Mineralfalzes aus der Erde nicht anzunehmen.

Gehen wir zu den näheren chemischen Bestandtheilen der Pflanzenmischung über, so sindet man, daß die Kohle, welche außer den abgelagerten Mineralsubstanzen und den in der Pflanze gebildeten vezgetabilischen Salzen den Hauptbestandtheil der Pflanze ausmacht, an dem Stamme der Dicotyledonen in der Ninde von allen Organen am meisten enthalten ist; dann kommt das Holz, dessen Bildung vollendet ist und welches also die ganze Menge von Kohle schon erhalten hat, die es naturgemäß ausnehmen muß; zuletzt kommt das unsertige Holz, der Splint. Die Rinde verlirt nach Decandolle in der späteren Zeit von ihrer Kohle durch Einwirfung des Sauerstoffes der Lust auf die Zusammensehung der Rinde. Vergleicht man verschiedene Hölzer unter einander, so zeigt sich, wie wir

schon früher erwähnt haben, daß fie um so mehr Rohlenstoff enthalten, je langsamer das Wachsthum der betreffenden Bäume ift. — Durch die masferige Nahrung, welche die Wurzel einsaugt, kommen, wie gleichfalls im Eingange bes Werkes schon erwähnt wurde, auch auflösliche, vegetabilische und animalische Substanzen in die Pflanze, welche derselben außer der Roble noch andere Stoffe, namentlich auch den Stickstoff abgeben. Diesem Wege der Stickstoffaufnahme steht noch ein zweiter zur Seite, die Aufnahme von Stickstoff aus der Atmosphäre. Man hat dem Thierreiche den Stick= ftoff allein zuschreiben und darauf sogar einen Unterschied zwischen Bflanzen= und Thierreich bauen wollen, aber gang mit Unrecht. Wahr ift nur, daß Die thierischen Mischungen beständiger und häufiger den Stickstoff enthalten. Wie viel organische Substanz in die Pflanze aufgenommen wird, hangt gang von der Natur des Erdreichs ab, in welchem die Pflanze machst. Im Ganzen ift aber die Menge der festen Bestandtheile, welche mit den fluffigen in die Pflanze eintreten, im Berhältnisse zu den letzteren eine fehr geringe. Bauquelin fand, daß ber robe Saft ber Ulmen nur 1003 bis 1006 wiegt, bas Waffer zu 1000 angenommen, bag bas aus bem Safte der Buchen gewonnene Extract nur 0,0029 -, das Extract aus dem Hain= buchensaft nur 0.0022 -, das aus dem Birkensaft nur 0.0097 der Klüs-

figfeit beträgt.

Da von dem Waffer, welches aufgenommen wird, ungefähr Ein Dritt= theil nicht wieder ausdunftet, so muß man annehmen, daß dieses zurückge= haltene Waffer von den Mischungen der Pflanzenstoffe in irgend einer Form gebunden wird. Dieß wird auch badurch wahrscheinlich, daß die hauptfächlichsten Stoffe, aus welchen die Gewächse bestehen, wie Gummi, Stärkmehl, Buder, Holystoff, wenn man nur auf die verbundenen Quan= titäten steht, ungefähr als aus Waffer und Kohle bestehend anzunehmen find. Sauffure hat dieß auch durch direfte Bersuche bewiesen. Wenn man Wafferpflanzen in einem abgesperrten Gefässe in einem Waffer und in einer Luft ohne Kohlenfäure halt, und dann nach einigen Tagen alles blos eingefaugte und zum Wiederausdunften bestimmte Waffer durch Trocknen wegichafft, so hat das Gewicht der Pflanze bennoch um ein Merkliches fich vermehrt, und zwar ohne daß in der Luft des Glases ein Beftandtheil des Waffers zu finden gewesen ware, also ohne daß eine Zersetzung des Waffers stattgefunden hatte. War etwas Weniges von Kohlenfäure in ber Luft, so nahm das Gewicht nicht blos um den angeeigneten Kohlenstoff zu, fondern um eine viel größere Menge, und zwar auch um mehr, als die im vorerwähnten Verfuch bemerkte Zunahme betrug. Von Sinngrunpflan= zen, welche in dem Glafe, das keine Kohlenfäure enthielt, nur 13/4 Gran Waffer sich aneigneten, wurden unter dem Glase, worin ihnen auch Koh= lenfaure geboten wurde, 54/5 Gran Waffer gebunden. Andere Versuche zeigten bas Gleiche.

Wenn man Alles zusammenrechnet, was die Pflanze an festen Stoffen in sich aufnimmt, den Kohlenstoff, den sie bindet, die erdigen, salzartigen, alkalinischen oder metallischen Substanzen, die sie ablagert, den Sauerstoff, welcher Bestandtheil des sesten Gewebes wird, endlich den in dem Humus enthaltenen auslöslichen und assimiliebaren Stoff, so macht es nach einer ungefähren Berechnung vielleicht nur den zwanzigsten Theil, also jeden-

falls einen fehr kleinen Theil von Dem aus, was die Pflanze burch Aufnahme und Binden des Waffers an Gewicht gewinnt. Go lange also bie Begetation im Borichreiten begriffen ift, vermindert fie die Menge bes tropfbaren Baffers einer Gegend; wenn fie fich aber zerfest, fo entwickelt fie eine beträchtliche Waffermenge. — Auf Die Frage, ob das Waffer als folches gebunden oder ob es zerset wird, lautet die Antwort zum Theil nicht ganz entschieden. Wir haben bereits angeführt, daß viele pflang= liche Stoffe quantitativ als Zusammensetzungen von Waffer und Kohle erscheinen, und für diese Källe konnte man annehmen, bas Waffer werde als folches gebunden. Dagegen kennt man auch gar viele Stoffe und Ber= bindungen in der Bflanze, deren Zusammensetzung durch eine Zerlegung des Wassers in seine Bestandtheile bedingt ift. Dahin gehören einerseits die fetten öligen Substanzen, deren großer Gehalt von Wasserstoff nur durch Bersehung des Waffers gewonnen werden kann; und daffelbe ift es anderer= feits mit dem im Berhältniffe zu der Zusammensetzung des Waffers überwiegenden Sauerstoffgehalt anderer von der Bflanze gebildeten Substanzen.

namentlich der vegetabilischen Säuren.

Außer den festen Stoffen und dem Wasser findet sich auch eine ge= wiffe Menge Luft in den Pflanzen. Es wurde früher schon angeführt, baß mit dem roben Nahrungsfafte kohlensaure Luft in die Pflanze eintrete und zu den Blättern hinaufgeführt werde; ebenfo kann auf diesem Wege auch atmosphärische Luft in die Pflanzen kommen. Es ist ferner nicht unmög= lich, daß atmosphärische Luft durch das Gewebe felbst in die Pflanze dringt, da daffelbe, wie man fogar an holzigen Stengeln durch Versuche nachge= wiesen hat, die Luft abzuhalten nicht im Stande ift. Doch trifft man nicht blos atmosphärische Luft, sondern, außer dem schon erwähnten Theile Roh= lenfaure, oft auch Sauerstoffgas über das in der Atmosphäre gewöhnlich porhandene Maß; aber diese anderweitigen Bestandtheile wechseln nach den Umständen. Wo man Luft in größeren Mengen in Höhlen des Gewebes oder in blafigen Räumen fand, fo daß man mit einiger Sicherheit eine chemische Un= tersuchung derselben vornehmen konnte, hat man bald viel Kohlenfäure und we= nig Sauerstoff, bald wenig Kohlensaure und viel Sauerstoff gefunden. Das erstere trat ein, wenn man 3. B. die Blasen des Fucus vesiculosus, die Hulsen des Blasenstrauches oder die Schläuche der Seidenvflanze im Schatten unter Waffer hielt, und zwar um fo mehr, je länger es geschah; das andere Verhält= niß zeigte fich, wenn man die Blasen, Hulsen u. f. w. an der Sonne unter Baffer hielt. Man sieht, daß unter diesen zweierlei Umständen in diese Räume binein aanz eben die Gasarten ausgehaucht wurden, wie sie unter den gleichen Umftanden nach außen ausgestoßen werden. Diese Bersuche von Ingen= houf, Decandolle und Berard angestellt, wurden von Sauffure be-Wenn er die Luft der Erbsenschoten gleich nach dem Abpflucken ausdrückte, fand er 19,3 Sauerstoff, 1,5 Kohlensaure und 79,2 Stickstoff. drudte er sie aber erft aus, nachdem sie unter Quellwasser an die Sonne gestellt worden waren, so fand er 30 Sauerstoff, 1 Kohlenfäure und 69 Stidftoff. — Die Räume, in welchen fich diese verschiedenen Mischungen von Luft vorfinden, sind theils die Gefässe, theils die Lufthöhlen. haben schon früher angeführt, daß in unseren Gegenden kein ununterbro= chener Saftstrom in den Pflanzen aufwärts steige. Daß die Gefässe, welche

zu gewissen Beiten Saft enthalten, in anderen Beiten und zwar während des größeren Theiles des Jahres nur Luft führen, hat man durch genaue Beobachtungen festgestellt. Bifchoff hat Stengel unter Baffer quer burch= schnitten und dann mit den Kingern gedrückt, worauf er Luftblasen aufsteigen fah; hat man das nemliche an der Luft gethan, so sah man keine Klussia= feit austreten. Wenn man einen etwas saftigen Stengel scharf durchschneis det und dann unter dem Mifrostop betrachtet, so erscheinen die Mündungen der Gefässe leer. Bringt man einen Tropfen Wasser auf die Schnittfläche, fo wird er von den Bellen, wie von den Gefäffen rasch eingefaugt; dafür aber fieht man an dem entgegengesetten Ende bes Stengelbruchstudes fleine Luftbläschen hervortreten, welche durch das am anderen Ende eingedrungene Waffer herausgetrieben werden. Wenn Bifchoff Stude von einem Rurbisstengel unter Baffer der Einwirkung einer Luftpumpe aussette, fo fah er schon bei ben ersten Stempelstößen zu den 10 Gefäßbundeln, welche an ben Querschnitt stießen, fleine Luftbläschen herauskommen, mahrend aus dem benachbarten Zellgewebe kein einziges Bläschen entwich. Kalkwaffer wurde durch diese Luft nicht getrübt; also war sie keine Kohlenfäure, und durch muhfame Versuche hat Bischoff mit ziemlicher Sicherheit festgestellt, daß die ausgetretene Luft in 100 Theilen etwa 27,9-29,8 Sauerstoff= gas enthielt, also mehr als die atmosphärische Luft; was diese Mischung in den Bereich des zweiten der vorhin angeführten Källe stellen wurde. Gegen die Ansicht, daß die Gefässe gewöhnlich Luft und nicht flussigfigkeit führen, hat man eingewendet, daß die Gefasse gefärbtes Wasser aufnehmen, aus welchem man durch Rochen Luft ausgetrieben hatte. Dieß ist richtig, hat aber feinen Grund darin, daß durch das fortwährende Ausdunften von Luft aus den Blättern ein luftleerer Raum in den Gefäffen entstehen muß. wenn die Kluffigkeit, worein die Pflanze gestellt ift, kein lufthaltiges Waffer ift, und daß in Diefen luftleeren Raum das gefarbte Waffer nachdringt. Da man, wie gleichfalls beobachtet wurde, dieses Eindringen von Aluffigkeiten beliebig dadurch veranlaffen konnte, daß man diese durch Saugen mit dem Mund oder durch die Luftpumpe luftleer machte, so ist das ein weiterer Beweis für das vorhin Gefagte. Daß die Gefäffe Luft führen konnen, wird auch badurch bewiesen, daß die Gefässe gar nicht nöthig find, um die Safte vorwarts zu bringen. Denn man weiß, daß in den Zellenpflangen, welche ihrem wesentlichen Bau nach feine Gefässe enthalten, der Saft bennoch seinen Weg macht; man weiß ferner aus Versuchen von Hales, daß der aufsteigende Saft leicht von der geraden Richtung abweicht. genannte Naturforscher machte an einem Baumstamme in verschiedenen Sohen vier Einschnitte, welche alle bis auf den Mittelpunkt drangen, und von welchen jeder einzelne den vierten Theil des Stammdurchschnittes be= Auf diese Art waren alle Fasern des Stammes durchschnitten; ben= noch aber stieg der Nahrungssaft in die Höhe, woraus man schließen muß, daß er auch seitwärts fließen konnte, um seinen Weg zur Spite fortzuseten. Das gleiche Ergebniß fand Sales durch das fuhne Experiment, drei nahe bei einander stehende Linden in der Art zu verbinden, daß er die mittlere durch Absaugen (wovon später die Rede sein wird) mit den beiden Rach= barn verband. Nachdem die Berwachsung vollständig geschehen war, schnitt er den mittleren Baum an seinem unteren Ende quer durch, und dieser

lebte bennoch, ernährt von den beiden anderen, fort. Dieses Experiment beweist allerdings, daß die Gefässe zur Leitung des Saftes in einer bestimmten Richtung nicht unentbehrlich sind; denn nach diesem Experimente mußte ein Theil der Gefässe den Saft in umgekehrter Richtung sühren, ein anderer Theil war vielleicht ganz außer Thätigkeit gesett. Ebenso lassen endlich Einschnitte, die man unter dem Ursprunge eines dicken Zweiges machte, ohne daß der Zweig aushörte zu vegetiren, auf das Vorhandensein eines von der Seite kommenden Weges des Nahrungssaftes schließen, also auf die Entbehrlichkeit der Gefässe für die Saftleitung. (Daß aber die Gefässe dennoch zeitweise zur Bewegung des Saftes dienen, haben wir früs

her schon ausgeführt.)

Außer den Gefässen gibt es noch zweierlei Söhlen, welche Luft enthalten. theils folche, welche durch Zerreißen eines Theiles des Zellgewebes oder durch die Ausdehnung der Zwischenzellengange hervorgebracht werden, theils solche, wie sie an unversehrten Theilen gang naturgemäß sich bilden. Bu den erfte= ren gehören die Sohlen im Marke ber Dicotyledonen, im Stengel mehrerer Wasserpstanzen, so wie im Salme der Gräfer, in den Blattstielen der Trapa natans, in den Schläuchen der Utricularien, in den Fruchthullen, deren Blatt= lagen sich von einander trennen, u. s. w. Zu der zweiten Art gehören die Höhlen in den Hulsen des Blasenstrauches und der Cardiospermumarten so wie anderer blasenförmigen Früchte, so wie die hohlen Räume, welche in den Knofven mancher Blumen durch das Auftreiben der Blumenblätter vor dem Aufbrechen entstehen. Ueber ihren Inhalt war bereits die Rede. — Einen Zweck, den diese Luftblasen für das Leben solcher Pflanzen erfüllen, kann man bei einigen derfelben annehmen. Die Wasserpflanzen z. B. werden durch diese Luftblafen an der Oberfläche des Waffers erhalten. Db man die Blafen in den Blumenknospen als ein Mittel ansehen darf, um den Blumenstaub vor der Einwirkung von Wasser und von Keuchtigkeit überhaupt zu bewahren, muß dahin geftellt bleiben. Undere Sohlen, 3. B. im Mark mancher Bäume, find sicherlich nur als Wirkungen von Begetationsvorgangen, 3. B. Einschrumpfung, Austrocknung u. f. w. anzusehen, ohne daß solche einem weiteren 3mede bienten.

Nachdem wir im Bisherigen den Ernährungsproces der unteren Pflanze in der Wechselwirkung der verschiedenen Organe betrachtet haben, müssen wir nun das Erzeugnis dieses Processes, die verschiedenen Säfte und Stoffe des pflanzlichen Lebens näher betrachten. Man kann diesselben unterscheiden, je nachdem sie der eigentliche Bildungsfaft sind, aus welchem schon alle sertigen Organe sich noch serner ernähren und noch weitere neue Organe hervorgehen, oder ausgesonderte Stoffe, welche für das sernere Leben der Pflanze keine Bedeutung mehr haben. Der Unterschied dieser zwei Arten von Sästen und die Entscheidung, welche Pflanzensäste unter die eine oder die andere Art gehören, kann nicht scharssinnisger dargelegt werden, als Decandolle es gethan hat, weshalb wir die betressenden Stellen wörtlich solgen lassen. "Der Bildungssaft," sagt Decandolle, "welcher in den Blättern bereitet wird, und dem Blut oder "Chylus der Thiere entspricht, muß bei allen Gesäspstanzen ohne Aussmahme vorsommen, weil sie alle wachsen und sich ernähren. Folglich "wird man jeden zu speciellen Saft nicht als einen dem Blute

"anglogen Pflangenfaft betrachten burfen. Da bas Bachethum "und die Ernährung gleichzeitig in dem Splint und der Rinde ftatifinden, "fo muß ber Bildungsfaft außerbem noch einer von ben Gaften fein, welche "man in Diefen beiden Organen antrifft. Diefer Saft wird ferner fo be-"schaffen sein muffen, daß die Gewächse durch seine Einwirkung nie leiden, "und folglich ift es mahrscheinlich, daß alle Diejenigen Gafte, welche in ge= "wiffen Fällen giftig wirken konnen, nicht zu dem Bilbungsfafte im eigent= "lichen Sinne des Wortes zu rechnen find. Da endlich Die erstmals auf-"steigenden Safte vorzugsweise mäfferig find und in den Blättern Rohle "angeeignet wird, fo muß der Bildungsfaft ungefahr aus Waffer (ober den "Elementen des Waffers) und einem gewissen Theile Kohlenstoff bestehen." Alle diese Merkmale treffen nun nach Decandolle's Ansicht nur beim Gummi zusammen (Dieses Wort nicht in dem besonderen Sinne von Gummiharz genommen). Denn bas Gummi wird in Blättern und blattartigen Theilen gebildet, wie man an den Fällen fieht, wo das Gummi zufällig ausfließt; ferner fommt es bei allen Gefagpflangen ohne irgend eine Husnahme por und findet fich in allen Organen der Gefäßpflangen, insbesondere in ihrer Rinde, welche bei der Ernährung des Holzes und bei den Absonderungen eine hauptrolle spielt. Das Gummi ift niemals dem Pflanzenleben giftig, benn Pflanzen können ohne Nachtheil in einer mäfferigen Gummiauflösung leben, und die obenerwähnte chemische Zusammensetzung ift eben die, welche auch dem Gummi zukommt. Endlich ift das Gummi fehr wenig von der Mischung derjenigen Stoffe verschieden, welche, wie man aus ihrem allgemeinen Vorkommen schließen muß, die Grundlage der Begetation zu bilden scheinen, wie Stärkmehl, Zellstoff u. f. w. ften erhalt man das Gummi, wenn es von felbst aus der Rinde der Baume ausstließt. Diese Ausschwitzung ist immer etwas Krankhaftes und Zufälli= Denn nur wenn ein abgesonderter Stoff ausschwitt, ift es nicht abnorm, wie das Ausschwißen der Harze und Gummibarge; das Ausschwißen bes Gummi's aber, welches ben Bildungsfaft barftellt, ift eine Urt Blut= fluß der Pflanzen.

Wir gablen nun furz die verschiedenen Stoffe auf, Bildungsfafte wie Aussonderungsstoffe, und des Zusammenhanges wegen zugleich auch die Stoffe, welche nur der oberen Pflanze angehören. 1) Der wichtigste, weil er die Grundlage alles Pflanzenlebens ausmacht, ift ber Bellftoff; er fommt felbft= verständlich überall vor. 2) Die Pflanzengallerte, welche in den Zellenwanden der meiften Fucus-Arten, als Zelleninhalt in den Knollen der Dr= chideen, und bei den Cacteen, als Secretionsstoff in den Gummibehaltern, endlich auch als Zwischenzellensubstanz vorkommt; 3) bas Umploid, welches nur die Berdickungsschichten anfänglicher Zellenwände bildet und so bis jest in den Samen mancher Dicotyledonen, Dann aber auch als fogenannte Flechtenftarke im islandischen Moos gefunden wurde; 4) das Starkmehl (amylum), welches in Form von fleinen fehr vielfach geformten Korn= chen im Eiweis mehliger Samen, im Marke mancher Stämme (z. B. der Sagobäume), in vielen dicen Burgeln, Knollen und Zwiebeln vorfommt; 5) Das Inulin, ein Stoff, welcher öfters die Starke vertritt, ihr auch ebenso wie das Amyloid sehr ähnlich ist und in knolligen Wurzeln nament= lich aus der Kamilie der Compositen, aber auch in dem Knollenzwiehel der

Herbstzeitlose vorkommt; 6) das Gummi, das in Form von Dextrin (Stärkegummi), wie schon erwähnt, als einer der Grundstoffe ber Zellen= bildung und weiteren Ernährung bient, nicht zu verwechseln mit dem Gummi im besonderen Sinne des Wortes, welches ein Secretionsstoff ift und in eigenen Gängen der Pflanze ausgeschieden wird (das Dertrin bildet eine Mittelftufe awischen ben in fester Geftalt fich absondernden Stoffen biefer Claffe, dem Zellstoffe, Stärfemehl und Inulin einerseits und dem gang loslichen Buder andererseits); 7) ber Buder in seinen verschiedenen Urten, befannt durch ihren fußen Geschmack und die Fähigkeit durch Gahrung in Alfohol und Kohlenfaure zu zerfallen: Rohrzuder, Traubenzuder und Fruchtzucker. Der Rohrzucker geht durch Behandlung mit Säuren in Traubenzucker über, welcher weniger löslich ist und auch weniger suß schmedt. Durch anhaltende Einwirkung einer starken Temperatur verliert der Traubenzucker etwas Waffer und verwandelt sich in Fruchtzucker, der nicht frystallisirbar ift, wie Rohrzuder, aber löslicher in Waffer und füßer als Traubenzucker. Der Zucker kommt fehr vielfach in der Pflanze vor, in manchen Wurzeln (Möhre, Runkelrübe), im Frühlingsfafte bes Bucker= ahorns, in dem faftigen Marke des Welschforns und der Buderrohrhalme, im Sonigfaft der Nectarien vieler Bluthen und in allen fugen Krüchten; 8) die unter dem Namen Bectin begriffenen Berbindungen, welche mehr Sauerftoff als die Buderarten enthalten, die Urfache der gallertartigen Beschaffenheit des Kleisches oder des Saftes von vielen Krüchten find, und als verschiedene chemische Zusammensetzungen sich darftellen, je nachdem die Früchte noch unreif und herb, halbreif, reif oder überreif find; 9) die Fette und fetten Dele, meift in Früchten vorkommend, und oft die Stelle des Stärkmehle vertretend; die atherischen Dele find nur eine pflangliche 21 b= sonderung, ebenso die Harze; 10) das Wachs, im bläulichen Ueberzuge ber Blätter enthalten, ebenso die Grundlage des Chlorophylls ausmachend; in manchen Pflanzenfamilien kommt es als Zelleninhalt vor, z. B. bei den Balanophoren. Mehr als ausgesonderten Stoff findet man es in den Fruch= ten der amerikanischen Wachsbeere und auf der Oberfläche des Stammes 11) Der Schleim, eine fticfftoffhaltige Verbindung, der Wachspalme. und ebenso als lebendig-neutrale Pflanzensubstanz anzusehen, wie das Gummi, nur ein noch ausgebildeterer Stoff, als Diefes. Es gibt verschiedene Arten deffelben, welche aber alle aus Sauerstoff, Wafferstoff, Rohlenstoff und Stidstoff bestehen, die in einem bestimmten quantitativen Verhältniß verbunden find (das von der Chemie sogenannte Protein). Durch Beigabe von ge= ringen Mengen von Schwefel und Phosphor zu dieser guaternären Ber= bindung werden die verschiedenen Unterarten des Schleims erzeugt, durch Beisat von etwas Schwefel der Rässtoff, durch Beisat von Phosphor und Schwefel der Faserstoff, durch Beisatz von Phosphor und mehr Schwefel ber Eiweisftoff. Bu ben ftidftoffhaltigen Berbindungen gehort auch das Chlorophyll (der Grunftoff), ebenso der Indigo. Der Stidftoffgehalt des Grunftoffes ftimmt mit der großen Bedeutung gusammen, welche dieser Stoff nach dem früher Gesagten in der Ernährung der Pflanze einnimmt. 12) Beitere Bildungen find endlich noch die pflanzlichen Säu= ren und Alfoloide, mahrscheinlich von der Pflanze erzeugt, um für mine= ralische Basen und Säuren Bindungsmittel zu haben, und dadurch chemi=

fchen Störungen ber pflanzlichen Neutralität entgegenzutreten; sie find alfo

eigentlich als Auswurfsstoffe anzusehen.

Bir muffen nun über einzelne Diefer Stoffe mehr in's Specielle ein= geben, und faffen junachft bas Starfmehl in's Huge, nachdem wir ben Sauptstoff ber Pflange, gewiffermagen ihr Blut, bas Gummi, icon oben nach seiner Bedeutung gewürdigt haben. Wie die Pflanze Flüssiges und Festes, als Zelleninhalt und Zelle, neben einander hat, und Ersteres das Bewegliche ist, welches durch den festen beharrenden Zellenbau lauft, so hat fie auch hinfichtlich bes Zelleninhaltes auch wieder ben Unterschied von Fluffig und Fest. Gummi und Zuder sind die vegetabilischen Flufsigkeiten oder, wie der Zuder, wenigstens in Flufsigkeiten auslöslich und dadurch be-Das Stärfmehl aber ift fester Zelleninhalt. Stärkeförnchen werden weder von Weingeist, noch von Aether, noch von faltem Waffer aufgelöst, verbinden fich aber mit heißem Baffer leicht zu einer Gallerte, welche man Stärkefleifter nennt; nur durch Alkalien wird es auflöslich; von Sauren wird es in Traubenguder verwandelt. (Die Pflanzenanatomen erkennen das eigentliche Stärkmehl daran, daß die Jod= tinktur ihm eine blaue Farbe mittheilt, die andere Art von Stärkmehl, bas Inulin, erleidet diefe Einwirkung von Jod nicht.) Alle Stärkmehlkornchen bestehen nach Raspails und Guibourts Beobachtungen aus einer glat= ten Gulle, welche bei gewöhnlicher Temperatur von Waffer und Säuren nicht angegriffen wird, und aus einer auflöslichen dem Gummi analogen Wird die Sulle zerriffen, entweder mechanisch oder z. B. durch Site, wenn dieselbe die innere Kluffigkeit ausdehnt, und dadurch die Hulle fpringen macht, fo geht die auflösliche Substanz aus den Bullen von felbst heraus, und diese bleiben leer und zerriffen zuruck. (Die auflösliche innere Substanz wird durch Jod ein wenig gefärbt, verliert aber diese Eigenschaft an der Luft, was diese Substanz dem Gummi noch näher bringt.) In Kolge diefer Beschaffenheit ift Decandolle geneigt, das Stärkmehl für eingehülltes Gummi zu erflären, welches aber durch diese Einschließung in die genannten schwer angreifbaren Körnerhüllen vor der unmittelbaren Einwirfung des Begetationsmaffers geschütt und dadurch jur Auffpei= cherung fähig gemacht wird. Daß bas Starfmehl wefentlich eine auf Ablagerung gerichtete Pflanzennahrung ift, beweisen die Orte, an welchen sich dasselbe findet, und die immer die Bestimmung der Ernährung funftiger Bildungen verrathen; fein Vorfommen z. B. als mehliges Eiweis in den Samen der Getreidearten, Polygoneen, in den fleischigen Samen= lappen gemiffer Bohnenarten; in den Knollen Der Kartoffeln, Der Orchisarten, deren Bestimmung ift, die jungen Triebe zu ernähren; in allen aus= dauernden Burgeln, welche die gleiche Bestimmung haben; fo bei der Zaunrube, bei Alant, bei Anthemis pyrethrum; in den holzigen Stengeln der Monocotyledonen, welche ebenfalls wie Knollen und Burzeln die jungen Triebe ernahren muffen, g. B. bei ben Sagopalmen; in ben inneren Theilen der Rinden bei manchen Dicotyledonen; in den Dicken und fleischi= gen Bluthenboden der Artischocken und anderer Cynarocephalen, wo fie als Nahrungsbehälter für die Blumen dienen; endlich in dem mehligen Fleisch mancher Früchte, wie z. B. der Datteln und des Brodbaumes. Die Menge bes Stärkmehles nimmt in den Wurzeln, Wurzelstöcken, und Knollen gegen

Ende des Jahres immer mehr zu, ist während des Winters am größten und nimmt im Frühjahre wieder ab; woraus klar hervorgeht, zu welchem Zwecke diese Ausspeicherung geschieht. Prout sah das Hordein (eine Unterart des Stärkmehles) während des Keimens der Gerste an Menge abenehmen. In 100 Psund Kartosseln hat man im August ungefähr 10 Psund, im September 14½ Psund, im Oktober 14¾ Psund, im November 17 Psund, im März eben so viel, im April 13¾ Psund, und im Mai wieder nur 10 Psund Stärkmehl gefunden.

Wie der Mensch das Stärkmehl benutt, indem er entweder durch Rochen die Hullen jum Springen bringt und den gummiartigen Inhalt genießbar macht, oder indem er durch Reiben die Körnerhüllen zerreißt, fo scheint in den Pflanzen das Gleiche entweder ebenfalls durch Wärme oder burch chemische Einfluffe, z. B. bes Gerbstoffes oder der Alfalien, zu geschehen. Bei dem Reimen ftartmehlhaltiger Samen findet eine bedeutende Barme-Entwickelung statt; Pflanzenfäuren können bei der Temperatur des kochen= den Waffers Stärfmehl in Bucker verwandeln. Man kann also hieraus fich wohl die Möglichkeit einer Veränderung des Stärkmehles und feiner Verwendung zur Ernährung der Pflanze benten. Bei der Aehnlichkeit des Inhaltes der Körnerhullen mit dem Gummi fann man wohl annehmen, daß sich das Stärkmehl aus dem letteren bildet, und auch wieder in Gummi zurückverwandelt. Dieses lettere erklart allein folde Borgange. wo schnell eine starke Riederlage von Stärkmehl verschwindet, und folches dagegen an einem andern Ort erscheint. Dieß findet z. B. bei ber Ent= wickelung der Früchte und Samen ftatt. In einer früheren Beriode der= felben ift der Samenträger (Mutterkuchen, placenta) voll Stärkmehl; fpater findet man in demfelben feines mehr, dagegen eine Menge Stärkmehl im Eiweis des Samens. Dhne Verwandlung des Stärkmehls in Fluffigkeit wäre das nicht denkbar, weil in den Zellenwandungen keine Voren sind, welche die Stärfmehlförner durchlaffen könnten.

Die Gestalt der Stärsmehlkörnchen ist oft unregelmäßig, und, wenn regelmäßig, bald fugelig, bald eisörmig. Ihre Größe ist bei einer und derfelben Art sehr verschieden; sie wechselt z. B. nach den Beobachtungen von Raspail bei der Kartossel von ½ Millimeter dis zu ½ 00 M., im Giweis der Gerste von ¼ M. dis ¾ 00 M., bei Salep (den Knollen einer Orchisart) von ½ 00 dis ⅓ 00 M., die Wengen des Stärsmehles sind verschieden, je nach dem Organ, in welchem sie vorsommen, und je nach der Pslanzengattung. Die Jatrophawurzel enthält in 100 Theilen 13,5 Theile Stärsmehl; der Wurzelstock von Arrowroot 12,5 Theile; der Wurzelstock von Ingwer 13 Theile; die Kartosselsnollen je nach der Spielart 20 dis 28 Theile; die Fruchthülle des Broddaumes nur 3,2 Theile; die Samen von Saudohnen 34 Theile, von Erbsen 50, von Gerste 79, von Keis 83—85 Theile, ie nach der Gattung.

Der Zuder kommt mit Ausnahme einiger Früchte, in welchen er sich krustallinisch vorsindet, meist in flüssiger Form vor. Es sindet zwischen Zuder und Stärkmehl eine ähnliche gegenseitige Verwandlung statt, wie zwischen Gummi und Stärkmehl. Die Erbsen z. B. enthalten vor ihrer Reise eine zuderartige Substanz, welche sich bei der Reise in Stärkmehl verwandelt; bei der Keimung wird aus letzerem wieder Zuder. Auch die

Chemie vermag, wie schon früher angeführt wurde, Stärkmehl in Zucker zu verwandeln, die umgekehrte Verwandlung ist ihr noch nicht gelungen. Die Stengel des Zuckerrohrs enthalten reichlich Zucker vor der Blüthe, nach der Blüthe viel weniger. Die Runkelrüben, zu spät eingesammelt, geben fast gar keinen Zucker mehr, zur rechten Zeit gesammelt geben sie von 100 Pfund  $3\frac{1}{2}-4$  Pfund Zucker. Bei bleichsüchtigen (vergeilten) Pflanzen sindet man fast gar keinen Zucker, wie überhaupt diesen Pflanzen alle ausgebildeteren Verdindungen sehlen. Ob man aber sagen kann, das Licht sei zur Ausbildung des Zuckers nothwendig, steht dahin. Allerdings weiß man, daß in den reisenden Früchten sich der Zucker desto besser ausbildet, je mehr sie der Sonne ausgesetz sind, und der starke Zuckergehalt in vielen Wurzeln kann sa auch erst durch die absteigenden Säste in dieselben gekommen sein.

Der Zellstoff ist die wesentliche Grundlage des Holzes, welches bei ausgebildeteren Pflanzen den massigften Theil Des Gewächses bildet. Db, wie man behauptet hat, der Zellstoff in allen Hölzern gleich ift, und die Verschiedenheit der Hölzer nur durch die verschiedenen Ablagerungen in den gemeinsamen Zellstoff herrührt, ift unseres Wiffens noch nicht entschieden. Die chemischen Analysen zeigen nur geringe Verschiedenheit der verschiede= nen Solzer. Die Unterschiede des specifischen Gewichtes ber verschiedenen Hölzer find im Allgemeinen befannt. Die verschiedenen Holzarten unter= scheiden sich sehr von einander durch die Geräumigkeit ihrer Zellen. Dar= nach richtet sich auch ihr Inhalt an Saft und Luft. Die Eiche &. B. hat nach Rumford in einem Cubikzoll Holz 0,39353 holzige Theile, 0,36122 Saft und 0,24525 Luft; die Bappel hat nur 0,21880 Saft und 0,53831 Luft. Der Holzstoff, wenn man den Zellstoff mit seinen Ablagerungen so nennen will, hat durchschnittlich 50-52 Procent Kohlenstoff; und dieser überwiegende Antheil der Kohle an der Zusammensetzung des Holzes ift der Grund, daß das langsam verkohlende Holz feine ursprüngliche Gestalt hartnädig beibehalt. Je größer die Zellen einer bestimmten Holzart find, um so leichter, weicher, farbloser und biegsamer ist lettere, um so schneller wächst sie, um so weniger Wärme erzeugt sie bei gleichem Volumen, und mit um so mehr Flamme brennt sie, was davon herkommt, daß mehr Wasferstoff verzehrt wird. Die genannten Eigenschaften findet man bei den fogenannten weißen Holzarten (Beiden, Bappeln) und an dem Splint der harten Hölzer. Das alte Holz der letzieren Bäume dagegen hat von allen vorhin angeführten Eigenschaften bas Gegentheil; ihre Zellen find klein, ihr Gewebe ist härter, schwerer, farbiger und weniger biegsam; sie wachsem langsamer, und erzeugen bei gleichem Umfang mehr Kohle und weniger Flamme. Die Kräuter haben größere Zellen und Lufthöhlen, als Die Baume, und in ihren Zellen weniger eigentlichen Holzstoff. Bei den Bellenpflanzen findet man gar feinen Solzstoff. Bei den Gefäßpflanzen fteht Die Menge bes erzeugten Soliftoffes offenbar mit der Thatigfeit der Blatter im Berhältniß, woraus man schließen kann, daß der Holzstoff durch den abwarts steigenden Saft erzeugt wird. Bergeilte Pflanzen und vergeilte Zweige an gesunden Pflanzen enthalten nur fehr wenig Solzstoff, und zwar um so weniger, je vollständiger die Bergeilung war, — ganz das gleiche Berhältniß, wie wir es in Bezug auf den Zuckergehalt dieser Pflanzen

gefunden haben, und auch aus bem gleichen Grund, nemlich bem Mangel an fraftiger Zersetung der Rohlenfaure und an Aneignung des nothigen Roblenftoffes. Ebenso haben Baume, welche in einer fur ihre Natur gu falten oder zu feuchten Erde aufwuchsen, nur einen unvollkommen ausge= bildeten Holzstoff. (Bäume aus warmen oder trockenen Ländern leben. wenn man fie in falte ober feuchte Gegenden verfett, in letteren oft bas erfte Jahr noch ohne Schwierigkeit, auch fieht man fie in Diefer Zeit vielleicht noch Früchte tragen, weil ihre Knofpen auf einem aut gereiften Holze ftehen. Im zweiten Sahre aber fangen fie an abzunehmen und tragen feine Früchte, weil die Knofpen dann von einem schlecht gereiften Solz ge= trieben werden.) Für die Bildung des Holzes sind natürlich die Witte= rungeinfluffe von großer Bedeutung. Gut gereifte Bolger, welche allen Holzstoff haben, den ste aufnehmen können, und folglich weniger wässerige Theile enthalten, widerstehen dem Winterfroste beffer als Diejenigen, bei welchen es dem Holzstoff entweder an Menge oder Gute gebricht. Dieß ist also der Fall nach einem trockenen und heißen Sommer und wenn die Baume in einem guten Erdreich fteben. (Daraus erflart fich, warum ge= wisse Baume in Landern, deren Sommer weniger heiß ift, auch einen ge= ringeren Rältegrad weniger ertragen, und dagegen einer größeren Rälte widerstehen in Gegenden, wo der Sommer fehr heiß ift.) Nach dem Tode ber Bflanzen werden die harten Holzarten von der Luft und dem Waffer weniger angegriffen, als die weichen. Doch fommt hier noch bazu, daß Hölzer, welche mehr Riefelerbe enthalten, ebenso Hölzer mit einer größeren Menge harziger Stoffe dauerhafter find, - letteres, weil harzige Substan= gen wegen ihrer Unauflöslichkeit in Waffer folche Solzer mehr vor dem Einfluß der Keuchtigkeit schüßen, und weil sie die Insekten mehr abhalten. Der von Chevreul aufgestellte Korkstoff ift chemisch nur gang wenig von bem Holzstoffe unterschieden; ebenso wenig bas Martzellgewebe, bas man als besonderen Stoff hat aufführen wollen, (das lettere, auch Medullin genannt, bildet, in Salpeterfaure aufgelost Dralfaure, mahrend ber Rorkftoff, auch Suberin genannt, Korkfäure bildet). — Die Faden der Baum= wolle halt Decandolle fur Bellftoff. Auch den besonderen Stoff der Schwämme, welchen Braconnot Fungin nannte, haben viele Chemifer als eine dem Zellstoffe fehr nahe stehende Substanz befunden.

Fassen wir noch den Zusammenhang in dem Bildungsproces der so eben näher betrachteten drei Grundstoffe in's Auge. Die gemeinsame Grundlage derselben ist der in den Blättern gebildete, wesentlich Gummi enthaltende Bildungssaft. In seinem Heruntersteigen wird derselbe von den verschiedenen Zellen angezogen, und theils zur Neubildung von Holz und Rinde verwendet, theils in Zucker und Stärfmehl verwandelt, welche in den neuen Zellen sich ablagern; theils endlich gehen aus demselben die verschiedenen Absonderungen hervor. Gummi und Zucker sind nur Uebersgangsbildungen, welche leicht aufgelöst und nach den thätigsten Organen weggeführt werden; der neue Zells und Holzstoff und die Stärfmehlkörner dagegen sind die dauerhafteren Bildungen, weil sie entweder, wie die Zellen, nur seste Hüllen oder, wie das Stärfmehl, in seste Hüllen eingeschlossener weicher Stoff sind. Durch die Auslösung und Umwandlung des ausgespeicherten Zelleninhaltes erklärt es sich, warum die aussteigenden Säste, je

höher fie kommen, um fo reicher an Bilbungsfaften, Buder u. f. w. werben, noch ehe fie in den Blättern ihre volle Verarbeitung erfahren. Aus dieser Anfüllung der aufsteigenden Säste mit nährendem Inhalt erklärt sich die Wirkung derselben auf die Entwicklung von Organen, welche ober= halb der Blätter fteben oder por den Blättern fich bilden, wie dieß häufig bei den Blumenknospen der Fall ift. — Die Stellen, wo die Aufspeicherung für folche fünftige Bildung geschieht, sind mancherlei. Die Unschwellungen, welche man gleich unterhalb der Blätter findet, und welche man Das Blattfiffen nennt, die Unschwellungen an allen Gelenken, die zellige mit Nahrungoftoff angefüllte Geschwulft am unteren Ende der zusammen= gedrängten Blätter, welche man Bluthenhullen heißt, find ohne Zweifel Ablagerungen von Nahrungsstoff für fünftige Blumen, bestimmt ihnen von fpater aufsteigenden Saften Bugeführt zu werden. Chenfo find die Rnollen ohne Zweifel Vorrathe fur funftige Zweigtriebe. Die in den Wurzeln und Stengeln niedergelegten Nahrungoftoffe werden in einer fpateren Beit fehr oft gar nicht mehr gefunden, weil fte zur Ernährung ber Blumen und Früchte nach oben geschafft wurden. Matthieu de Dombasle hat nachgewiesen, daß die Pflanzen, wenn sie Samen tragen, aus dem Boden nicht mehr Nahrungsmittel ziehen als gewöhnlich, sondern daß ihr aufsteigender Saft bann allen in ben Wurzeln und Stengeln abgelagerten Saft mit fich fort= nimmt und den Samen zuführt, wo er nicht nur den Embrho ernährt, fon= bern fich auch im Eiweis ober in ben Samenlappen für bie Ausbildung ber funftigen Pflanzen ablagert. Gin Beispiel hiefur gibt die allgemein bekannte Thatsache, daß der Bluthenboden der Artischocken nach der Frucht= reife wie ausgeleert ift. Sedum telephium, beffen Stengel von ben Bauern im Jura von der Burgel getrennt und in den Sennhütten aufgehängt mer= den, lebt, blüht und trägt Früchte, weil seine oberen Theile alle Nahrung aus dem Stengel an fich ziehen. Daffelbe beobachtet man noch an vielen anderen Fettpflanzen, Zwiebel- und Knollengewächsen. Diese Vorgänge find auch der rationelle Grund des Gebrauches, arzneiliche Wurzeln und Pflan= zen vor der Blüthe einzusammeln, weil der aufsteigende rohe Saft dann noch nicht die in ihnen niedergelegten Stoffe für die Bildung der Blüthe weggeführt hat.

Diese Thatsachen bestätigen nun, was außerdem schon von selbst einsleuchtet, — daß nemlich der aufsteigende rohe Saft für sich allein nicht im Stande wäre, die Blumenknospen der Bäume zu entwickeln, welche vor dem Ausschlagen der Blätter blühen, und diese Knospen zu ernähren. Bei einsjährigen Pflanzen entstehen auch die Blumen nie vor den Blättern, weil sie seine jährigen Pflanzen entstehen auch die Blumen nie vor den Blättern, weil ste seine vorbereitete Rahrung sinden würden. Nur bei holzartigen Stengeln und noch öfter bei Zwiebel= und Knollenpflanzen, also bei Gewächsen mit großen Vorräthen aufgespeicherten Nahrungsstoffes; kommt es vor, daß sich die Blüthe vor den Blättern entwickelt (beiläusig gesagt, ein Vorkommiß, welches bei der Annahme, daß es blos aufsteigende Säste gebe, gar nicht erklärt werden kann). Es kann ferner vorkommen, daß Bäume, welche man im Frühjahre gepflanzt hat, ihre Knospen entsalten, und balb nachher absterben, ohne Wurzeln getrieben zu haben. Daß sie dennoch während dieser Zeit leben und Triebe machen, ist nur möglich durch die Aussehrung abgelagerter Substanzen. Mustel entwurzelte im

November zwei junge italienische Bappeln, welche in gutem Erdreich aufgewachsen waren, und pflanzte fie in schlechten Boden, mo fie einige Burzeln trieben, aber leidend aussahen. Sie hatten vor der Berpflanzung 6 Pfund und einige Ungen gewogen; als er fie ein Sahr nachher wieder ausriß, wogen sie nur noch 4 Pfund und einige Ungen, woraus man schließen muß, daß alle oberen Theile während dieses Jahres auf Koften ber im Stamme abgelagerten Nahrung gelebt hatten. Als er sie wieder in guten Boden pflanzte, fand er zwei Jahre nachher in ihrem Gewebe wielen Nahrungoftoff angesammelt, und ihr Gewicht betrug fast 9 Pfund. Wenn Gewächse, welche nie Blätter haben und fur jest auch nicht von ben Saften anderer Pflanzen leben, bennoch zum Blühen fommen, fo ift bieß nur dadurch möglich, daß sie in ihrer Jugend Schmaroger waren und von diefer Zeit her aufgespeicherten Nahrungostoff in ihrem Stengel haben. Wenn Gewächse Blattknosven und Bluthenknosven haben können, und beide zu gleicher Zeit ober gar die Bluthenknofpen zuerft kommen, fo ift bieß immer nur möglich durch Verzehrung älterer Vorräthe; fommen aber die Bluthen= knospen erst nachber, so ist außer dieser Ernährung durch die alten Vorräthe auch die Ernährung derfelben aus den Vorräthen in den erst neu entwickelten Blättern möglich. Auf diese Weise verhalt es fich auch bei Pflanzen mit gemischten Knospen, d. h. folden, welche Blätter und Blumen zugleich tragen. Wie die Stämme, so sehen wir auch das Mark und die ausdauernden Wurzeln als Ort der Ablagerung für Nahrungsmittel, von welchen die neuen Zweige oder Stengel fich ernähren. Das bekanntefte Beispiel für letteres ift die gewöhnliche Spargel, deren Wurzeln nach dem Ernährungs= prozesse des ersten Jahres dicker und fahig werden, im nachsten Jahre beffer ernährte Triebe hervorzubringen. Werden zu viele Spargeln geftochen ober werden sie zu fruh gestochen, so nimmt man dadurch die blattartigen Organe weg, aus welchen die Burzeln ihre Vorrathe bekommen, weßhalb im nachfolgenden Jahre die Triebe schwächer und minder zahlreich werden. Alus demfelben Grunde schadet es, wenn im Berbfte Rrauter zu ftark abgeweidet werden. Alle ausdauernden Bflanzen machfen fo wie Spargel, und bei Baumen hat der Stamm Das zu thun, was bei ausdauernden Bflanzen die Burgel leiftet, weßhalb im Binter bas Solz schwerer ift, also mehr Substanzen enthält, als im Sommer. Rrautartige Pflanzen werden bann einjährig, wenn ihre Wurzeln oder Stengel nicht genug Nahrungsstoff ansammeln konnen, um über Das, was zur Ernährung der vielen Blumen und zur Ausbildung ihrer Früchte nöthig ift, noch Etwas übrig zu haben, und man kann das Absterben der einjährigen Bflanzen verhindern, wenn man sie am Bluben oder wenigstens am Samentragen hindert. Zweijährige Pflanzen find dann folche, welche auf die gleiche Art im zweiten Jahre allen Nahrungsstoff erschöpfen, der im ersten Jahre über das Bedurfniß angesammelt wurde. Bei anderen Pflanzen braucht es noch mehr Jahre und einer größeren Blumenmenge, um die Wurzeln durch Erschöpfung ihres Vorraths zu tödten, wie dieß bei den Agave=Arten der Kall ist.

Bir haben früher ichon ben Charafter bes allgemeinen, aller pflangs lichen Bilbung ju Grunde liegenden Saftes, namentlich auch gegenüber ben Absonderungsfäften, näher angegeben. Decanbolle, welchem wir bei

biefer Unterscheidung gefolgt find, gibt auch eine Charafteriftif ber abge= sonderten Säfte. Er nennt so alle diesenigen Produkte, welche nur ge-wissen Pklanzen oder gewissen Organen eigenthümlich sind, mögen dieselben nun von fogenannten Drufen gebildet fein oder nicht, und mogen fie aus bem pflanglichen Organismus austreten oder nicht. Diejenigen, welche für gewöhnlich nicht auf eine augenfällige Urt nach außen entleert werden, und reichlich genug vorhanden find, um gewiffe Höhlen auszufüllen, hat man mit dem Gefammtnamen "eigene Safte" belegt. Der Grund dieser Benennung ift, daß der früher betrachtete pflangliche Bildungsfaft, und noch mehr ber auffteigende Rahrungsfaft in ben verschiedenen Bflanzen febr gleich= artig ift, mahrend jene Gafte je in ben verschiedenen Gattungen eine eigen= thumliche Beschaffenheit haben. Sie werden in den blattartigen und Nin-den-Theilen durch Zellen, welche vielleicht hin und wieder zu einer Art von Drufen zusammengehäuft find, abgefondert, fullen diefe Zellen aus, ergießen fich auch, wenn viel von ihnen da ist, nach außen, und bahnen sich in der Bflanze verschiedene Wege, wobei fie auf die benachbarten Zellen drucken. So bilden sie eine Art röhriger Sade, beren Wandungen eben in Folge bes erwähnten Druckes auf andere Zellen aus mehreren Schichten bestehen und daher gewöhnlich dicker find, als die gewöhnlichen Pflanzenhäute. Bleiben folche abgesonderte Säfte in den Zellen, so bleiben sie unbeweglich; treten sie heraus, so fließen sie langsam nach ihrer Schwere durch das Ge= Bahrend ber Bildungsfaft und die aus ihm hervorgegangenen all= gemeineren Pflanzenftoffe, der Buder, das Stärkmehl und der Bellftoff nahezu aus den Elementen des Baffers in der Quantität, wie fie im Baffer ver= bunden find, und aus einer gewissen Menge Kohle bestehen, haben diese "eigenen" Safte immer noch einen leberschuß von Wafferftoff, bin und wieder auch von Sauerstoff, und manche von ihnen enthalten auch noch eine gewiffe Menge Stidftoff. Man erfieht aus biefer Bufammen= fegung, daß ste noch durch weitere Processe gebildet werden, da die blose Berarbeitung in den Blättern eine solche Mischung noch nicht hervorbringt. Ein anderes Merkmal dieser eigenen Safte, übereinstimmend mit der fruhe= ren Charafteriftif, ift, daß diefelben, wenn fie einer lebenden Pflange gur Einsaugung durch die Wurzel dargeboten werden, auf die erstere mehr oder minder ftark als wirkliches Gift wirken. Dieß findet nicht nur bann ftatt, wenn es eine andere Pflanze ift, die man einsaugen läßt, sondern auch wenn man einer Pflanze ihren eigenen abgesonderten Saft bietet. Dief beweist hinreichend den ganglichen Unterschied von den Bildungsfäften und die Nothwendigkeit, daß sie in besondere Sohlen abgesperrt werden.

Die Flüssigseiten, welche abgesondert werden, ohne nach außen zu treten, sind hauptsächlich solgende: die fetten und flüchtigen Dele, die Milchfäfte und die harzigen Säfte. In Betreff der fetten Dele kann man zweiseln, ob sie nicht zu den indisserenten Sästen und den aufgespeicherten Borräthen zu zählen sind. Schon die Aehnlichkeit mit dem Fett der Thiere, welches unbestreitbar als Nahrungsvorrath anzusehen ist, muß darauf führen. Die setten Dele kommen ferner immer nur im Innern der Samen vor, wo andere Absonderungsstosse nie vorkommen; und es scheint, daß sie sich während des Keimens leicht in eine nährende Emulston verwandeln und auf diese Art die Stelle des Stärkmehles vertreten. Durch

diese Eigenschaft nähern sie sich ben Bilbungsfäften, wenn sie gleich von benselben durch die chemische Zusammensetzung, das Uebergewicht an Wasferstoff, sehr abweichen, und namentlich wie die anderen Absonderungsstoffe aus zwei besonderen und trennbaren Grundstoffen bestehen, wie wir später sehen werden. Die fetten Dele haben zwar mit den anderen Absonderungs= ftoffen das Gemeinsame, daß sie wie ein Gift auf die Bewächse wirken, welche sie einsaugen. Aber sie thun dieß nicht fraft ihrer chemischen Be= schaffenheit, sondern mittelft ihrer physitalischen; sie verstowsen die Boren und Kanale der Pflanzen, und weil sie sich nicht mit dem Baffer vermi= schen, so verhindern fie den Durchgang des letteren und schneiden damit bem Pflanzenleben die Quelle der Ernährung ab. Trot diefer Bemerkun= gen, welche für die Anglogie der fetten Dele mit dem Stärkmehl fprechen, stellt Decandolle dieselben, ihrer Aehnlichkeit mit den flüchtigen Delen wegen, welche unläugbar als abgesonderte Stoffe anzusehen find, auf Diefe Seite. Da sie hauptsächlich in den Früchten und Samen vorkommen, so werden wir sie, wenn wir diese betrachten, noch einmal berühren, und be= schränken uns hier auf Folgendes. Das fette Del fest fich in rundlichen Bellen ab, allein oder mit Schleim und anderen Substanzen vermengt, welche den Geschmack der verschiedenen Dele verändern. Man gewinnt sie durch Auspressen oder Auskochen, obwohl feine dieser Verfahrungsweisen ein ganz reines Del liefert. Sie bestehen aus einem fluffigeren Theile, welcher Dem Delfette ber Fettarten entspricht, und, wie dieses, von Fließpapier eingesaugt wird (von den Chemifern Elain oder auch Olein genannt), und einem festeren Theile, welcher bem Stearin der Fettarten entspricht, und auch so genannt wird. Ueber die verschiedenen Verhältniffe beider Stoffe in den verschiedenen Delen wird gleichfalls später die Rede sein. Man hat ver= muthet, daß auch in den unteren Theilen fettes Del vorkommen kann, weil man in einigen Pflanzen (fo in der Wurzel des gemeinen Seifenkrautes, ferner in der Rinde des Quillei-Baumes) einen feifenartigen Stoff gefunben hat; derselbe ift vielleicht als eine Verbindung des fetten Deles mit alkalischen Stoffen anzusehen, die bekanntlich in beträchtlicher Menge in den Pflanzen vorkommen. Bemerkenswerth ift jedenfalls die Seltenheit diefer seifenartigen Substanzen und fie beweist, wie sehr bas fette Del in seinem Vorkommen auf die Früchte und Samen beschränkt ift.

Die flüchtigen Dele finden sich immer in den blattartigen und rindenartigen Theilen, und erscheinen dadurch weit mehr als Absonderungen; denn in diesen Organen kommen auch die anderen Absonderungen vor. Sie werden meist in Zellen gebildet, welche sie ganz ansüllen und durchsichtig machen, während die setten Dele meist mit anderen Stoffen gemengt sind und das Zellgewebe nicht durchsichtig machen. Auch der chemische Unterschied beider Arten von Del ist bedeutend. Während die setten Dele sast ganz geruchs und geschmacklos sind, sich in Wassen die setten Dele sast 300 Grad Wärme ertragen, ohne sich zu verslüchtigen und sich dann bei einer höheren Temperatur zerseten, haben die ätherischen Dele alle mehr oder weniger einen starken Geruch und Geschmack, lösen sich in Wasser ein wenig auf, gehen bei der Destillation mit demselben über und theilen ihm ihren Geruch mit; endlich verslüchtigen sie sich in der Hich zu zersehen. Die slüchtigen Dele entstehen in den rundlichen Zellen, seltener

in ben länglichen. In ben Blättern find diese Zellen gewöhnlich zu Drufen zusammengehäuft. Außerdem können die Rinden bes Wurzelstockes, des Stengels und der Früchthullen flüchtiges Del liefern. (Die meiften der angeblich aus Samen kommenden flüchtigen Dele finden sich nicht in diesen, sondern in den Fruchthüllen; doch gibt es auch Samen, welche flüchtiges Del geben, wie die Muskatnuß.) Wegen der Durchsichtigkeit der mit flüchtigem Del gefüllten Zellen haben die Blätter, welche viele derartige Zellen enthalten, ein siebartiges Ansehen, so die Blätter der Myrteen, Aurantiaceen, Sampbeen, der Amprisarten u. f. w. (man nennt fie deßhalb durchsichtig punktirt). Bei lederartigen Blättern kann man dieß natürlich nicht bemerken; auch gibt es bei einigen Pstanzen, z. B. an den Blättern der Rutaceen und an denen mehrerer Terebinthaceen undurchsichtige, bei den Hypericumblattern fogar einzelne schwarze Drüsen. Die in diesen Zellen oder Drüsen abgesonderte Flüssigfeit ist außerordentlich flüchtig; fie hat auch außer der Berdunftung keinen sichtbaren Absluß. Nichtstüchtige Absonde= rungsstoffe treten, wie wir z. B. von den Harzen sehen werden, eher aus. Durch die Verdunftung der ätherischen Dele hauchen die Blätter und Rinden der betreffenden Pflanzen fortwährend einen Duft aus, und dieß thun fie auch nach dem Tode noch, wahrscheinlich so lange bis alles slüchtige Del verdunstet ist. Durch Zerreißen des Zellgewebes solcher Blätter wird die Verdunstung gesteigert, was hinreichend bekannt ist von den dustenden Blättern der Geranien. Wenn man von Schinus molle ein Blätteben oder noch beffer einzelne Blattstücken auf ganz unbewegtes Waffer legt, fo fieht man dieselben fich lebhaft und unregelmäßig auf der Wassersläche bewegen. Diefe Bewegungen werden durch fleine Strable flüchtigen Deles veranlaßt, welche stoffweise zu den Zellen hervorschießen, das Wasser treffen und da= burch das Blättchen jedesmal zurudwerfen. Db hier eine Lebensthätigkeit im Spiel ift, welche die zeitweise Ausstoßung bewirkt, oder ob es ein rein physikalisches Phänomen ist, ist noch dahin gestellt. (Auch Kampherstücken, die man auf das Wasser legt, bewegen sich; aber diese Bewegung erklärt man sich aus der Bildung eines Deles, das fich im Wasser verbreitet und dann ver= dampft.) Die flüchtigen Dele sind immer nur an der Oberfläche der Pflanzen zu finden, vornemlich in den der Sonne recht ausgesepten blattartigen oder rindenartigen Theilen, weßhalb auch die Pflanzen heißer Gegenden und bei uns diejenigen, welche an sonnigen Orten wachsen, mehr flüchtiges Del enthalten, als andere. Die flüchtigen Dele bestehen hauptsächlich aus Kohlenstoff und Wasserstoff, mussen also aus Sästen bereitet sein, welche schon sehr ausgebildet sind. Die Erzeugung dieser Dele ist bei einer und derselben Pflanzenart sehr beständig, und in der Regel finden sich Oeldrüsen bei allen Arten derselben Familie oder sie sehlen auch bei allen, woraus man schließen muß, daß sie, wo sie vorkommen, einen wesentlichen Theil des organischen Baues ausmachen. Worin aber ihre Funktion besteht, ob überhaupt dieselbe eine positiv wirksame ist, oder ob ihre Absonderung nur den Zweck hat, aus der Saftemischung bestimmte Quantitäten von Glemen= ten auszuscheiden, welche für die Bildung der Pflanze störend wären, ift noch nicht festgestellt. Die slüchtigen Dele kommen bei ben Pflanzen in zwei sehr verschiedenen Zuständen vor. Einige sind chemisch rein, füllen ihre eigenen Drüsen aus, und können durch einen einsachen Druck oder

burch das Deffnen der sie enthaltenden Söhlen gewonnen werden. Undere find mit fehr verschiedenartigen Saften gemischt und finden fich in fehr verschiedenen Organen, z. B. im Wurzelstock der Amomeen, im Holz der Coniferen. Bei den flüchtigen Riechstoffen in den Blumenblättern find die Zellen, welche dieselben enthalten, kaum nachzuweisen. Die flüchti= gen Dele unterscheiden sich von einander mannigfach, zunächst durch ihre Bufammenfegung. Manche z. B. wie das Citronenol, das Bergamotol. das Terpentinol haben gar keinen Sauerstoff; andere wie das Lavendelol nur wenige Procente. Dann unterscheiden ste sich durch ihr specifisches Ge= wicht; die meisten sind leichter als das Wasser, andere aber sind schwerer, als Dieses. Bu den letteren gehört z. B. das Gewürznelkenöl, das Del der bitteren Mandeln, des Zimmtes, des Saffafras. Für die flüchtigen Dele, welche leichter find als das Waffer, hat Brandes als die äußersten Gren= zen die Zahlen 0,8520 und 0,7925 bestimmt. Manche von ihnen, wie namentlich einige aus den Laurineen gewonnenen Dele, werden durch Salpeterfäure roth gefärbt, andere wie 3. B. das Baldrianol farben fich durch Diefe Saure blau. Auch Diefe flüchtigen Dele bestehen aus zwei Substanzen, einem flüchtigen, riechenden, und einem geruchlosen leicht und oft fehr regelmäßig frystallistrenden festen Theile, welchen manche Chemifer Stearopten nannten. Manche dieser Dele setzen solche feste Theile ab, welche einen fehr kampherartigen Geruch haben, aber mit dem Kampher nicht einerlei find und daher von einigen Chemikern Kamphoroide genannt wer= Hierher gehören die flüchtigen Dele, welche aus den Labiaten ge= wonnen werden. Decandolle fpricht die Vermuthung aus, der Rampher fei das Stearopten der verschiedenen Arten von Laurus. Den gewöhnlichen Kampher findet man nemlich unter der Rinde oder in den Höhlen des Holgkörpers fowohl im Stamm als in den Burgeln von Laurus Camphora und Laurus sumatrensis, so wie von Dryobalanops aromatica, welche Pflanze ebenfalls zu den Laurineen gehort. Er zeigt fich in Geftalt kleiner Körner, von welchen die größten so groß find, wie eine Erbse, die kleinsten nicht größer als ein Sandforn. Diese Körner find mahrscheinlich ber vor= hin erwähnte feste Theil von den flüchtigen Delen, welche bei den genann= ten Bäumen in den Blättern, der Rinde und fogar im Holz fehr reichlich vorkommen. Der Rampher ift eine zwischen den Bargen und den flüchtigen Delen stehende Substang; chemisch rein ift er fest, weiß, durchscheinend, febr flüchtig und scharf schmeckend, in Wasser wenig, in Beingeist leicht Alehnliche Substanzen liefern außer den Labiaten, die wir schon erwähnten, auch die Dele der Amomeen und andere. Tabak hat einen kampherartigen Geruch, und man hat aus Nicotiana tabacum ein förmliches Kamphoroid gewonnen; ebenso gibt es Kampher von Anemonen, von Birten, von Rofen, von Geranien u. f. w. Endlich fegen Die flüchtigen Dele noch feste Substanzen von fetter Beschaffenheit ab, welche verschieden von dem Kampher und den Kamphoroiden find und sich Stoffen nähern, die wir aus Gelegenheit des Wachses noch erwähnen werden.

Auch das Vorkommen der Milchfäfte ist ein sehr beständiges, wie das der flüchtigen Dele. In der Regel kommen sie bei allen Arten einer Familie vor, oder sehlen sie bei allen. Das erstere findet z. B. statt bei den Euphorbiaceen, Cichoriaceen, Papaveraceen, ja die Milchfäste der ver-

schiedenen Arten einer Kamilie sind einander fehr ähnlich. Doch gibt es auch Familien mit wafferigen Gaften, von welchen einzelne Gattungen Milchfafte zeigen, fo die Gattung Mammillaria bei ben Cacteen, Die Gattung Galactites bei den Compositen. Bei den Monocotyledonen find die Mild= fafte fehr felten, wenn man nicht die trube emulfionartige Kluffigfeit im Burgelftod mehrerer Amomeen und in den Aloeblättern hierher rechnen will. Unter ben Zellenpflanzen find nur bei einigen fleischigen Schwämmen und einigen mildenden Löcherschwämmen Milchfafte ba. Diefe Safte fann man als eine Urt natürlicher Emulfionen ansehen, welche durch die Auflösung harziger Theile im Waffer gebildet werden. De candolle macht brei Rlaffen von Milchfäften: federharzhaltige, opiumhaltige und faserstoffhaltige Milchfafte. In den federharzhaltigen Milchfaften ift das Feder= harz (Kautschut) entweder schon ganz ausgebildet, oder finden sich seine Grundbestandtheile in der Urt vor, daß sie sich bei ruhigem Stehenlassen an der Luft entwickeln; hierher gehören die Apochneen, welche bas vom Drient kommende Federharz liefern; dann die Euphorbiaceen und Artocar= peen, welche das Kederharz der anderen Tropenlander liefern. Da man es fast nur bei den zwischen den Tropen wachsenden Pflanzen der vorgenann= ten Familien, bei den in unferen Simmeloftrichen einheimischen Arten der= felben aber faft keines findet, so muß man schließen, daß starke Sige er-forderlich ift, um diesen Stoff zu entwickeln. Der Feigenbaum in Italien enthält nach Bigio nur Barg. Faft alle Diefe Gafte find scharf und giftig, boch find einige in der Jugend milder, und konnen gekocht und gegeffen werden. Rach Faraday läßt der fluffige Saft bes Rautschufbaumes beim Eintrocknen 0,45 Theile festen Kautschuf zuruck. Berdunnt man bieses mit Waffer, so trennt es sich in zwei Theile, wovon der eine braun und schwer ift, im Baffer zu Boden finkt und aus fremdartigen zum Theil ftickftoff= haltigen Stoffen besteht, ber andere aber auf der Oberfläche des Wassers schwimmt, weißlich ift und das reine Federharz bildet. Aus 1000 Theilen Saft erhalt man 317 Theile reinen Kautschuk, 19 Theile eiweisartigen Niederschlag, 13 Theile Wachs und bitteren stickstoffhaltigen Stoff, 29 Theile in Wasser löslichen Stoff und 563 Theile Wasser, Saure u. f. w. Das ganz reine Federharz ist weiß, geschmad- und geruchlos, und außerordentlich elastisch; nur in Aether und flüchtigen Delen löslich. — Dpiumhaltige Milchfäfte, welche größtentheils schon ausgebildetes Opium enthalten ober solches, das auf dem Punkt ist zu gerinnen, finden sich in den Ba= paveraceen, aber auch bei den Campanulaceen und Cichoriaceen in gerin= gerer Menge. Das Opium ift der Saft bes Gartenmohns, ber an ber Luft eingetrocknet und Dadurch in eine feste, ein wenig brüchige, gelblich= rothe, giftig riechende und ben Speichel grun farbende Substang verwandelt Das Dvium enthält drei ihm eigene Substanzen, auf welchen seine wird. Arzneikraft zu beruhen scheint, das Morphium, das Narkotin und die Mekonfaure. - Faferstoffhaltige Milchfafte endlich, welche weder Federharz noch Opium, aber eine ziemliche Menge einer bem thierischen Faserstoff ähnlichen Materie enthalten, finden sich bei Carica papaya, bei Galactodendron utile, bem Ruhbaum, fo genannt, weil feine Milch genieß= bar ift. In dieser Milch ift außer dem Faserstoff noch Pflanzenwachs ent= halten, an Menge ungefähr die Salfte Des Faserstoffes. Auch ber Saft

von Cactus mammillaris ift mild und unschädlich. Der Saft bes Keigen= baumes enthält mehrere verschiedenartige Barge, Gummi, Eiweißstoff, Er= tractivstoff, riechende pflanzensaure Salze und Wasser. Fast alle Milchfafte find weiß, ihre Bestandtheile und Eigenschaften mogen sein welche sie wol-Ien, doch gibt es auch gelbe, wie bei dem Schöllfraut und einigen Blätter= schwämmen, und einen durch ein eigenthümliches vegetabilisches Alfali roth gefärbten Saft bei ber Sanguinaria canadensis. Die Milchfafte find von Natur nicht dazu bestimmt, ausgestoßen zu werden, aber fie treten beim ge= rinaften Stoß leicht bervor. Bei mehreren Latticharten reicht ein geringes Rikeln hin, um Milchfafttröpfchen aus dem Oberhäutchen hervorquellen zu machen, und wenn sie bluben, so kann schon das Kriechen von Ameisen auf den oberen Bflanzentheilen den Saft jum Bervorschießen bringen. Die Milchfäfte finden fich auch in den Wurzeln reichlich vor, und da fie ganz unbestreitbar in den Blättern bereitet werden, so konnen fie in die Wurzeln nur durch die absteigende Bewegung der Safte gekommen fein. — Die Pflanzen, welche Milchfäfte führen, wachsen meift im Freien; wenige von ihnen ertragen den Schatten und feine einzige ist eine Wafferpflanze. Wärme und Licht scheint also zur Ausbildung dieser Safte nothwendig zu sein. Daher kommt es auch, daß verbleichte und vergeilte Eremplare von Milch= faftpflanzen wenig ober gar keine Milch enthalten. Um den Milchfaft zu gewinnen, macht man Einschnitte in die Rinde, welche aber das Solz nicht verwunden durfen, weil man fonft ein Gemisch von Milchsaft mit aufstei= gendem Saft bekommt. Man macht die Einschnitte an den oberen Theilen ber Gewächse, weil die Milch bort am reichlichsten erzeugt wird. — Um Milchsaftpflanzen zu Nahrungsmitteln zu benuten, muß man ihre Schärfe vermindern, wozu verschiedene Mittel dienen: wenn man z. B. junge Pflan= zen aus der Zeit nimmt, wo der aufsteigende rohe und wässerige Nahrungs= faft das Gewebe der Pflanzen am reichlichsten burchdringt, oder wenn man die Gewächse eine Zeitlang an einem dunkeln Ort leben und dadurch ver= geilen läßt, wodurch der robe mäfferige Saft reichlicher, der Milchfaft un= vollkommener ausgebildet wird (auf diese Art werden bekanntlich mehrere Cichoriaceen mild und zur Nahrung tauglich gemacht, z. B. die Endivie); ober endlich wenn man den Rindenkörper, welcher den Milchsaft enthält, forgfältig ablöst und blos den Holzkörper genießt, wie die Bauern in Teneriffa durch Aussaugung des Holzkörpers von Euphordia canariensis den Durft löschen. (Hierbei barf man nicht an hartes Holz benken, ba im Gegentheil der Holzförper mancher Gewächse in der Jugend garter und weicher ift, als die Rinde; die Harte und eigentliche Berholzung tritt erft gegen das Alter der Bilanze ein. In diesem Fall heißt der betreffende Theil Holzkörper als das Organ, welches von der Rinde bedeckt ift und selbst wieder das Mark einschließt, ohne Rudsicht auf den Consistenzgrad und den gewöhnlichen Sprachgebrauch, der nur alte verhartete Holzkörper Holz nennt).

Biele Debatten in der gelehrten botanischen Welt hat die von C. H. Schult beobachtete Bewegung der Milchfäfte veranlaßt, welche dersfelbe in seiner "Natur der lebendigen Pflanze", (Berlin 1823, 1830) beschrieb. Schon vor ihm kannte man die von uns bereits erwähnte Bewegung der Zellenflüssigkeit in den Zellen der Charen. Eine ähnliche Bewegung hat C. H. Schult in den Milchfäften von dicotyledonischen Gewächsen beobs

achtet: dieselbe wird sichtbar durch die in den Milchfaften enthaltenen Theil= chen fefter Substang. In einigen dunnen sehr durchsichtigen blattartigen Thei= Ien kann man diese Bewegung durch das Gewebe hindurch sehen, wenn Die Gefässe einen farbigen Saft enthalten. Die Bewegung geschieht nach allen Richtungen; bald von der Blattspige nach ber Blattbafis, bald um= gekehrt. Die Schnelligkeit ber Strömungen ber genannten Safte ift verschieden, je nach den Umständen. Sie ist im Frühling und bis zur Mitte bes Sommers am lebhaftesten, im Berbste langfamer, im Winter ift fie faum sichtbar. Wärme steigert sie, ebenso der Regen; nach anhaltender Durre ift sie sehr langsam. Werden die Milchsaftgefässe zerschnitten, so ftromt der Saft fehr lebhaft zu benfelben heraus. Man findet diefe Be= wegung nur bei Pflanzen, welche Milchfaft führen, und felbst in Kamilien, beren Arten meift milchende Pflanzen find, findet man diefe Saftbewegung bei folden Arten nicht, beren Saft nicht milchig, sondern nur wäfferig ift. Es muß also in der Zusammensegung der Pflanzenmilch der bis jest noch nicht flar gemachte Grund dieser Bewegung liegen. Gegen die Ansicht von Schult, daß diese Milchfafte als dem Blut ahnliche Bildungsfafte. und somit ihre Bewegung als eine Art von örtlichem pflanzlichem Kreis= lauf (von Schult Cyclofe genannt) zu betrachten seien, gilt Das, was wir schon früher zur Unterscheidung der Bildungsfäfte und Absonderungsflüssig= feiten nach Decandolle beigebracht haben, und was Decandolle gegen Die Schultische Unficht specieller also formulirt: 1) der Milchsaft kommt nur bei einer im Bergleich zur Gesammtzahl der Dicotyledonen fehr gerin= gen Zahl von Gewächsen vor, etwa bei 7 oder 8 Familien von zweihun= derten; nun ift es aber unrichtig, einer so seltenen Flussigkeit die Be= beutung des allgemeinen Bildungsfaftes beizulegen. 2) Der Milchfaft nahert sich, wie wir später sehen werden, so sehr den harzigen, gummiharzigen ober anderen ähnlichen Saften, daß man ihn nicht wohl von diesen trennen fann; diese aber sind abgesonderte und theilweise zum Auswurf bestimmte 3) Es ist so aut, wie bei den thierischen Absonderungsstoffen, eine Bewegung der abgesonderten Flüffigkeiten der Pflanze denkbar, ohne daß aus diefer Bewegung geschloffen werden mußte, daß ber Saft ein blutarti= ger Saft ift. 4) Die große Alehnlichkeit der Bewegungen diefer Milchfaft= theilchen mit benen, welche man in geschlossenen Zellen einiger Zellenpflanzen findet, beweist, daß die bewußte Erscheinung örtlicher ift, als die Erzeugung des Bildungsfaftes es sein kann. 5) Der Bildungsfafte muß in allen weiter fortwachsenden Organen sich finden; nun fehlen aber die Milchfafte meist felbst in benjenigen Holzkorpern, deren Rinde am reichlichften damit versehen ift. 6) Die scharfe und ätzende Beschaffenheit, welche der Milch= jaft gewöhnlich hat, ist unvereinbar mit dem Charafter der Milde, den man mit Recht bei einem allgemeinen Bildungsfaft voraussett. 7) Man findet den Milchsaft in manchen Fällen, g. B. beim Mohn, in der Fruchthülle, welche man nicht für fehr geeignet halten fann, einen Bildungsfaft gu liefern. 8) Die Milchsaftgefässe find nach Mayen bei jungeren Bflangen nicht vorhanden und doch muß man annehmen, daß der Bildungsfaft allen Lebensaltern zukommen muß. Bon diefen Einwurfen De candolle's moch= ten wir nur den vierten und siebenten minder gewichtig finden. Bei dem Grund, daß eine zu große Dertlichkeit der Bewegung dem Bilbungsfaft

nicht zukomme, ist die große Selbstständigkeit aller Pflanzentheile übersehen; und über den siebten Einwurf, daß die Fruchthülle nicht zur Bildung von Lebenssaft geeignet sei, möchten wir bemerken, daß die Fruchthülle, wie wir später sehen werden, aus verwandelten Blättern besteht und somit vielleicht

Die Funktion der Blätter ihr nicht fo gang fremd fein kann.

Die harzigen, gummibarzigen und verwandten Safte, welche man an ben Blättern und oberen Enden vieler Gewächse findet, bilden fich an bestimmten Stellen der blatt= oder rindenartigen Oberflächen und bahnen fich dann in dem sie umgebenden Gewebe durch ihre Schwere und physische Beschaffenheit abwärts einen Weg. Außer den blatt- und rindenartigen Theilen trifft man auch im Marke der Föhren einige mit Harz gefüllte Kanale an, befigleichen im Solze einiger Baume. Die letteren bleiben bis zum Tode des Baumes unangerührt und unverändert; während die in ber Rinde befindlichen alljährlich mit ihren Rindenlagen abgeworfen werden. Durch das Zerreißen der alten Rindenlagen werden sie ebenfalls nach und nach zerriffen, wie es auch mit den in der Rinde befindlichen Milchsaftbe= hältern der Fall ist, und auf diese Art gewinnt man die Flüssigkeit, noch ebe sie von der Aflange abgeworfen worden; man ahmt die Natur nach und verwundet die Rinde fünftlich. Bei den harzhaltigen Baumen, den Tannen 3. B., schneidet man die Rinde der Länge nach ein und ftellt unten an den Baum ein Gefäß. Diese Einsammlungsart beweist, daß der Saft von den oberen Theilen nach den unteren sließt und daß die größte Menge den Weg durch die Rinde nimmt. Sieraus erklart fich, woher es kommt, daß so viele Rinden einen besonderen Geruch und Ge= schmad, und zugleich wichtige arzneiliche Kräfte besitzen. Bei gesunden Bäumen werden die Safte nur mit den Rindenlagen zugleich weggeschafft. und wenn die Rinde nicht absichtlich oder zufällig aufgeriffen wird, so setzen fie ihren Weg in derfelben fort, gelangen bis in die Wurzeln und werden dort, wie wir sväter sehen werden, wirklich ausgeschieden. Die harzigen Säfte zeigen einige Unterschiede von einander, nach welchen man sie in mehrere Abtheilungen getrennt hat: Harze, Gummiharze, Balfame. Diese Unterschiede rühren mahrscheinlich von den verschiedenen Mengenverhältnissen her, in welchen die einzelnen Bestandtheile dieser Absonderungen gemischt find. Man nimmt nemlich an, in denfelben sei ein flüchtiges Del, ein eigentliches Harz, eine Säure und sonst noch Nebenbestandtheile enthalten. Das flüchtige Del in den Harzen läßt fich, wie die anderen flüchtigen Dele, in zwei Bestandtheile, einen fluffigen riechenden und in einen festen (Stearopten) trennen. Ift in einem harzigen Safte fehr viel von diesem fluch= tigen Dele enthalten, fo nähert er fich bem flüchtigen Dele; folche Sarze werden auch Weichharze genannt. Man kann an diesen Stoffen das fluch= tige Del nur schwer von dem eigentlichen Harz trennen, weil es erst bei einer sehr hohen Temperatur zu steden anfängt. Ift nur wenig flüchtiges Del in einem Harzstoffe enthalten, so ist er ein mehr festes Harz. Auch das eigentliche Harz läßt sich, wie das flüchtige Del und das fette Del, in zwei Bestandtheile trennen, in das Barg im engeren Sinne des Wortes und das sogenannte Salbharz. Das erstere ift in Weingeist gang los= lich; die Auflösung reagirt als chemische Saure und kann sich bis auf einen gewissen Grad mit Alfalien und Metalloryden verbinden. Einzelne Che-

mifer unterscheiben noch die neutralen und die fauren Sarze. Das Salb= hart löst fich nur in tochendem Weingeiste ober Schwefelather, ift rein glanzend, frystallinisch, oft phosphorescirend und verbindet sich nicht mit ben äßenden Alfalien. hierher gehört 3. B. das aus der Hedwigia balsamifera gewonnene Burferin, fo genannt, weil die vorerwähnte Bflanze zu den Bur= feraceen gehört, und bas Umprin, welches aus dem Elemiharze gewonnen wird. Bon diesen zwei Bestandtheilen des Sarzes entspricht das Salbharz bem festen Theile der flüchtigen und setten Dele. Die Säure, welche bei den harzigen Sästen sich sindet, ist bei den wahren Balsamen die Benzoë= fäure, bei den hargen der Radelhölger, nach Bonaftre, die Bernftein= fäure oder Effigfäure. Wahrscheinlich findet man in anderen Harzen noch andere Säuren, und kann dieser Bestandtheil wohl auch ganz fehlen. Die Nebenbestandtheile endlich, welche man noch in ben harzigen Saften findet, sind verschiedene Extractivstoffe, gummiartige und zuderhaltige Sub= ftanzen, Kali=, Kalk= und andere Salze. Durch diefe Nebenbestandtheile find die Barze extractivstoffharzige Safte, gummiharzige Safte u. f. f. Die zu den Gummiharzen gehörigen Stoffe enthalten alle Bestandtheile, welche man in den einfachen Bargen trifft. Soviel über die Zusammensetzung der Sarze im Allgemeinen. Gewöhnlich nennt man Sarze Diejenigen Safte, welche nur fehr wenige gummiartige und Extractiv-Stoffe und ebenfo nur wenig flüchtiges Del enthalten. Dahin gehören namentlich bas Fichtenharz und Copalharz. Die Gummiharze, auch Schleimharze genannt, bestehen aus Barg und flüchtigem Del, die in Wasser suspendirt find, worin Gummi und andere einfache Pflanzenverbindungen fich befinden; sie find also keine reinen Substanzen. Balfame nennt man Diesenigen Substan= zen, welche die allgemeinen Charaftere der Harze darbieten, aber sich von diesen dadurch unterscheiden, daß sie bei Erhitzung oder bei chemischer Be= handlung mit Sauren eine gewiffe Menge Benzosfaure liefern. Bah-rend die eigentlichen Harze nicht von Waffer, aber von Weingeift, Aether und Delen aufgelöst werden, find die Gummi- ober Schleimharze in Waffer und zum Theil in Weingeift, aber nicht in Aether löslich; die Balfame endlich lofen fich in Baffer, Beingeift, Aether und in ftarfen Sauren auf. Einige von ben Baljamen, wie der Meffa-Balfam (Opobalsamum), der fluffige Storar (Styrax), der Tolu-Balfam, der Copaiva-Balfam, der peruvianische Balfam find fluffig; andere wie die Benzoë, ber feste Storax und das Drachenblut sind fest. Sie kommen aus der Rinde und den oberen Theilen verschiedener Bäume, welche den Familien der Terebinthaceen, Le= guminosen und Styraceen angehören. Der fluffige peruvianische Balfam ent= hält in 1000 Theilen 64 Theile Benzosfäure, 231 Theile mehr oder we= niger auflösliches Harz und 690 Theile eigenthümliches Del. Der Copaiva= Balsam besteht aus 50 Theilen Harz und 50 Theilen flüchtigen Dels ohne Benzoë-Saure. Die echte Benzoë besteht nur aus 9 Brocent Benzoë und einem butterartigen flüchtigen Dele. Zu den Harzen muffen auch noch einige Substanzen gerechnet werden, welche in Bezug auf chemische Eigen= schaften und Zusammensetzung von den anderen Bargen sich unterscheiden, 3. B. das Guajafharz, welches viel reicher an Kohle ist, als andere Harze, und auch zu verschiedenen chemischen Einwirkungen sich anders verhalt, als die übrigen harze, aber doch in seiner Bildungsgeschichte ganz

mit den anderen Harzen übereinstimmt. Zu den Gummis oder Schleimsharzen muß der Fleischleim (sarcocolla) gestellt werden. Derselbe erscheint in Form länglicher Kügelchen von der Größe einer Erbse bis zu der eines Sandkorns. Er soll aus der Rinde der Penaea sarcocolla ausstießen, sieht dem arabischen Gummi sehr ähnlich, stimmt aber mit den Gummiharzen dadurch überein, daß er sich theils in Wasser, theils in Weingeist auslöst.

Andere Stoffe endlich fteben dem Gummi noch naber.

Außer den bisher aufgezählten Stoffen gibt es noch eine Reihe anderer, die sich den Halbharzen nähern. Sie schmecken bitter, besitzen sieberwidrige Eigenschaften und krystallistren. Unter anderen sind sie in solgenden bestannteren Pflanzen enthalten; in der Polygala Senega, in Citrus Aurantium, in dem sogenannten NerolisDele, das aus den Pomeranzen gewonnen wird, in der Hedwigia balsamisera, von der wir schon oben gesprochen haben, in der Quassia amara und Simaruba amara, im Bohnenbaum (Cytisus laburnum), in der Glycyrrhiza glabra und echinata (Süsholzwurzel), wo der betressende Stoff als der sogenannte Süsholzzwurzel), wo der betressende Stoff als der sogenannte Süsholzzwurzel der Goloquinthe (Cucumis colocynthis), in der sessgurfe (Momordica elaterium) und in der Wurzel der Zaunrübe (Bryonia alba und dioica), in dem Olivenbaum, in den Psessenden, in der Weide, Pappel, Zitteresche, im Terzbentin der Tannen, in der Squilla maritima, in Zea Mais, wahrscheinlich

auch in der Aloë, in Carduus benedictus u. f. f.

Die gerbenden Absonderungen verdanken ihre Gigenschaften dem Untheil von Gerbestoff, welchen sie haben, und welcher bei fehr verschiede= nen Pflanzen vorkommt. In den Gallapfeln und in der Rinde vieler Di= cothledonischer Bäume findet man ihn am häufigsten, so in den Rinden der Eichen und fast aller Amentaceen, der holzigen Rosaceen und der Wurzelrinde der ausdauernden Rosaceenkräuter, in der Rinde der Mimosa Catechu, in der Ratanhiarinde, in dem Gummi Kino, das aus der Rinde einer Coccoloba - Art ausgeschwist zu werden scheint. Er kommt aber auch in den Hulsen mancher Gewächse vor, so namentlich in benen mancher Acacia-Arten, in ben Sulfen mancher Leguminofen, in der grunen Schale der Wallnuffe. Seltener fommt er bei den Monocotyledonen vor. Doch findet er fich reichlich in den Früchten der Areca-Balme. Auch in den Wurzelstöcken des Aspidium filix mas findet sich Gerbstoff. Auch diese Substang ift feineswegs einfach, sie besteht aus Gallusfäure, aus einer farbenden Substanz und noch einer eigenthumlichen Materie, welche der eigentliche reine Gerbstoff ist. Dieser ist farblos und läßt sich pulvern. Seine Berbindungen mit Sauren schmecken zusammenziehend und nicht fauer. Gegen chemische Basen verhalt sich der Gerbstoff wie eine Saure, gegenüber von den Sauren aber als Basis. Der Gerbstoff ist in Wasser löslich und fällt Thierleimlösung, d. h. er verbindet sich mit Thierleim, der im Waffer aufgelost ift, zu einem in Waffer unauflöslichen Stoff, welcher zu Boben fällt. Diese Eigenschaft des Gerbstoffes hängt mit berjenigen zusammen, sich mit der Gallerte der Thierhäute zu verbinden, und bei ihnen ben Grad von Festigkeit und Unauflöslichkeit im Wasser hervorzubringen, welchen das Gerben bewirft.

Die farbenben Stoffe ber Bflangen finden fich theils im Solatorver und den Rinden der Dicothledonen, theils in den Stämmen oder Burgeln der Monocotyledonen, theils in Blättern und Kraut, in Blumen, Früchten und der ganzen Pflanzenmaffe. Daß der Splint immer weiß ift, haben wir schon früher bemerkt, aber mit dem Absehen des Holzstoffes segen sich häufig verschieden gefärbte Substanzen in den Zellen des Holzes ab, schwarze 3. B. im Ebenholz, rothe im Campeschenholz, gelbe in den Maulbeerbau= men, in manchen Terebinthaceen. Man hat diese Farbstoffe auszuziehen gesucht. Das rothe Sandelholz z. B. (das Holz von Pterocarpus santalinus) enthält in 100 Theilen Solz 16,75 Theile Santalin, eine harzige, weiche, rothbraune Substanz. In ähnlicher Weise hat man ein Sämatin von dem rothfarbigen Holz bes Campechebaumes (Haematoxylon Campechianum), ein Brafilin von dem orangegelben Holz der Caesalpinia crista (Brafilienholz), ein Morin aus dem gelben Holz des Maulbeerbaumes (Morus tinctoria) gezogen. Die Rinden ber Dicotyledonen-Gewachse find viel häufiger gefärbt, als die Holzkörper, weil sie die in den blattartigen Theilen bereiteten verschiedenartigen Safte in weit größerer Menge juge= führt erhalten und weil die Einwirkung der Luft, des Lichts und der Ber= dunftung an der ferneren Bereitung ihrer Safte einen bedeutenden Antheil nehmen fann, da lettere ber Oberfläche naber find. Solche Rindenfarb= stoffe sind z. B. das blaggelbe Quercitrin, welches aus dem Quercitron, d. h. der inneren Rinde von Quercus tinctoria gewonnen wird, das dun= kelrothe Orcanettin aus der Wurzelrinde der falschen Alcannawurzel, unter welchem Namen das Lithospermum und die Anchusa tinctoria verwech= felt werden, das orangerothe Alizarin, das Burvurin und das orange= gelbe Kanthin aus der Burzelrinde der Farberröthe (Rubia tinctorum). Bon Karbstoffen, welche sich im Solz und in den Wurzelstocken von Monocotyledonen finden, nennen wir das Drachenblut, das man in einigen Pterocarpus-Arten (aus der Familie der Leguminosen), in einer Dracaena-Art aus der Kamilie der Asparageen, aber auch in den Früchten einiger zu der Familie der Balmen gehöriger Calamus-Arten findet, und den gelben Farbstoff von Curcuma aus der Familie der Amomeen. In blattartigen Theilen, d. h. jungen Blättern, Trieben und Kräutern finden sich folgende bekanntere Farbstoffe, das gelbe Luteolin im Kraut des Wau (Reseda luteola), der Indigo in dem Kraut einiger Leguminosen (ber Indigofera-Arten), einer Erucifere (Isatis tinctoria, Waid) und dem Nerium tinctorium aus der Familie der Apochneen. Um den Indigo zu er= halten, läßt man die Pflanzen in Waffer einweichen und bei einer Tem= peratur von etwa 270 (Der Sunderttheil-Sfala) gahren. Bu der Entwicklung oder wenigstens zur Färbung des Indigo ist die Einwirkung bes Sauerstoffes nothig; und ebe diese stattfindet, ist er weißlich grau. In diesem Zustande nennt man ihn den farblosen weißen oder besorydirten Indigo. Durch die Orydation wird er violettblau. In den Pflanzen kommt er immer nur in bem ersteren der beiden Zustände vor. Um ihn aus den Pflanzen zu ziehen, sammelt man den festen Teig, welcher durch die Gährung hervorgebracht wird. Vor dem Trockenwerden haucht diefer Teig einen ammonigkalischen Geruch aus. Der wesentliche Theil dieses Teiges, der als ein Gemenge verschiedener und zwar fehr wechselnder Be-

standtheile erscheint, ist der Indigo, welcher ungefähr 45 Procent des Teiges ausmacht. In seinem chemisch reinen Zustand erhalt der Indigo den Na= men Indigotin, ein weiches Bulver von dunkelblauer zum Burvur hinnei= gender Farbe, geschmad- und geruchlos, an der Luft unveränderlich, in Waffer unauflöslich, bei Sublimirung durch Site frustallisirbar. digo kann sich also mit dem Sauerstoffe in zwei bestimmten und mit den Farben übereinstimmenden Verhältniffen verbinden. Das Farbmehl (chromula), welches in dem Barenchym der Blätter und blattartigen Dr= gane feinen Sit hat und die Farbung der Blatter veranlagt, fehlt im All= gemeinen ber Oberhaut und den Zellen, welche die haare bilben. Genebier hat gezeigt, daß der Stoff, welcher die Zellen des Parenchyms jener Organe ausfüllt, nicht eher grun wird, als bis bas Organ mahrend feines Lebens der unmittelbaren Einwirfung des Sonnenlichtes ausgesett wurde und alfo Aneignung von Kohlenftoff ftattgefunden hat. Der grunen Farbe wegen hat man ihn Chlorophyll genannt; er kann aber nach dem Gefag= ten auch noch anders gefärbt sein, wie wir ja früher schon gesehen haben, daß er im Serbst gelbe, rothe, fahle Farben annehmen und in den blatt= artigen Theilern der oberen Pflanze von Anfang an andere Farben haben fann. Decandolle gieht bestwegen ben Ausbruck Chromula (Karbstoff im Allgemeinen) vor, um dieser Wandelbarkeit der Farben nicht durch den Man verschafft sich das Farbmehl aus dem Namen zu widersprechen. Barenchym ber Blatter. Daffelbe enthält außer bem Farbstoffe bas Ge= webe der Zellen, Zellenstoff oder Holzstoff, eine ziemliche Menge Wachs, ferner eine Art Kleber und andere Substanzen in geringer Menge. man durch Kochen mit Aether das Wachs und durch Auswaschung die anderen Stoffe weggebracht, und gieht man den Ruckstand mit Weingeist aus, so hat man das Farbmehl in dieser weingeistigen Lösung, und bekommt durch Abdampfen einen Stoff von harzigem Aussehen, welcher dunkelgrun ift, wenn man grune Blatter auf diese Art behandelte, und der noch durch Rochen mit Wasser von einem braunen Ertractivstoff befreit werden fann. Das zurudbleibende Farbmehl ift nicht frustallistrbar, verandert fich nicht an der Luft, zersett fich am Feuer und ift nicht im Wasser, aber in Wein= geist, Aether und allen Delen löslich. In der Regel findet man das Farb= mehl nur in rundlichen oder fast rundlichen Zellen; in langgestreckten Zellen und den verschiedenen Arten von Gefässen fehlt es, deßhalb find die Rippen und Rinden der Blätter, die Blattstiele und ahnliche Organe im Allge= meinen farblos; denn das Pflanzengewebe an sich ist immer weiß, und nur Die Stoffe, welche es enthält, ertheilen ihm die Farbe; daß die Gefäffe nichts zur Ausbildung des Farbmehles beitragen, sieht man baran, daß daffelbe bei Zellenpflanzen, wie die Moofe und Algen, welche keine Gefässe besitzen, sehr ausgebildet da ist. Auch die Spaltöffnungen tragen nichts zu feiner Bildung bei, benn das Farbmehl findet fich bekanntlich auch bei den fleischigen Früchten, welchen die Spaltöffnungen abgehen. Seine chemische Bufammensetzung wechselt, wie man gang beutlich an ben verbleichten Pflan= gen, bei denen es weniger Kohlenstoff, und an den herbstlichen Blättern fieht, bei welchen es mehr Sauerstoff enthält; und diese verschiedene che= mische Zusammensetzung fteht, wie schon in diesen Beispielen liegt, mit ber Berschiedenheit der Farben, die es annehmen fann, in urfächlichem Zusam=

menhang. Auf ähnliche Weise muffen auch die mannigfaltigen Färbungen ber Blumen und Früchte erklärt werden, von welchen noch die Rede sein wird.

Von den Absonderungsstoffen, welche nicht ausgeschieden werden, führen wir noch einige indifferente sticktofshaltige Substanzen an, und dann einige faure und alkalische Produkte des Pflanzenlebens. Die ersteren kommen entweder dem Pflanzenreich allein zu, oder auch dem Thierreich, wie es umgekehrt nicht blos im Pflanzenreich sticktofflose organische Berbindungen gibt, sondern auch im Thierreich, z. B. das Wallrathsett. Keine der indifferenten sticktofshaltigen Substanzen ferner kommt im Pflanzenreich chemisch rein vor, sondern macht einen Bestandtheil zusammengesetzter Säste oder Gewebe aus, so daß sie blos durch chemische Einwirkungen hergestellt werden können.

Von den dem Gewächsreiche ausschließlich angehörigen stickstoffhaltigen Stoffen find der Rleber und der pflanzliche Eiweißstoff Diesenigen, welche sich, wie wir von letterem bereits bemerkt haben, am meisten dem Nah-rungsstoff nähern. Wahrscheinlich sind beibe als die gleiche Verbindung anzusehen. Den Kleber erhalt man, wenn man einen Teig von Getreide= mehl unter einem Wasserstrahl fnetet. Es ist eine schmierige, dehnbare, elastische, geschmacklose, etwas grauliche Substanz, welche aber ihre Elastici= tät verliert und sprode wird, sobald sie das in ihr enthaltene Wasser durch Berdunftung verliert. Ueberläßt man den Rleber fich felbst, so geht er in Bahrung über und entwickelt einen ftinkenden Beruch, wie thierische Subftanzen; bei völliger Fäulniß liefert er Ammoniak. In der Gährung liefert er eine ziemliche Menge Wafferstoffgas und Kohlenfaure. Durch seine Ge= genwart im Mehl der Getreidepflanzen läßt sich aus dem Mehl ein dehn= barer Teig machen. Das Berhältniß von Stärknehl und Rleber ift bei verschiedenen Samen ein verschiedenes. Im Weizen fand Proust 74,50 Procent Stärkmehl, und 12,50 Kleber; Andere fanden mehr Kleber, und namentlich haben Sommerweizen und Weizen aus warmeren Gegenden be= beutend mehr Rleber. Bei Gerste ift das Berhaltniß beider Substangen 79-87 Proc. Stärfmehl und nur 3-6 Proc. Kleber; ebenso gering ift der Klebergehalt bei Roggen und Reis. Bei den Hulfenfrüchten find die Procente von Stärfmehl viel geringer im Verhältniffe zu dem Kleber; bei den Erbfen nennt Ginhof folgendes Berhältniß: 32,95 Theile Starkmehl auf 14,58 Theile Rleber; bei den Linsen: 32 Theile Stärfmehl auf 36 Theile Rleber. Diese Verhaltniffe find jedoch nicht beständig, fie wechseln je nach der Nahrung, welche die Pflanze aufnimmt. Hermbstädt hat den Einfluß verschiedener Düngerarten auf die verhältnißmäßigen Mengen von Stärkmehl und Rleber, wie folche im Weizen fich finden, auszumitteln gefucht, und folgende Zahlen bekommen:

100 The	iſ												Rleber.	Stärf: mehl.
Weize	n,	der	mit	Menschenhaar	cen	ge	dün	gt	war	, [	iefer	te:	35,10	39,30
				Ochsenblut								٠	34,24	41,30
	٠			Menschenkoth	)						٠		33,14	41,44
				Biegenmist	٠					٠			32,88	42,43
				Pferdemist	٠					٠			13,68	61,64
				Taubenmift						٠			12,20	63,18

Man sieht aus dieser Tabelle, daß das Stärfmehl in der Regel abnimmt, wenn der Kleber zunimmt, und daß die Menge von Kleber in denjenigen Bodenarten beträchtlicher ift, welche mehr ftidftoffhaltige Subftanzen enthalten. Bei dem Reimen wird Kleber verzehrt, wie es nach unserer früheren Angabe auch mit dem Eiweiß geschieht. - Davy fand im Weizen warmerer Gegenden mehr Rleber, als in dem der nordlicheren; es scheint also, daß berselbe mehr Barme zu seiner Entwicklung braucht, als das Stärkmehl. — Außer den oben angeführten Samen der Getreide= arten, ber Hulfenfruchte, des Reises, kommt ber Kleber nur noch in dem Mehl weniger Samen vor, 3. B. noch im Buchweizen, Gicheln, Raftanien u. f. f., und gar nicht in dem Mehle, das aus Wurzeln und Stengeln bereitet wird. Der Weingeist löst den Kleber in zwei Theile: der erfte Theil, welcher von dem Weingeist aufgelost wird, zeigt alle Eigenschaften des wahren Klebers; der nicht auflösliche Theil ist Pflanzeneiweiß. Diese Substang hat man außer dem Rleber der Getreidearten in den Saften fehr vieler Pflanzen und in fast allen Pflanzenorganen gefunden: in ben Samen vieler Hulfenfruchte, ber fußen Mandeln, bes Kaffee's, ber echten Kastanie, des turtischen Kornes, des Reises, des Delphinium Staphysagria und, wie schon gesagt, im Rleber des Getreides; ferner in den Burzeln der Polygala Senega, Althaea officinalis, Bryonia alba, der Salappe, der Kartoffel, der Schlangenwurzel (Aristolochia serpentaria), der Haselwurz (Asarum europaeum), des Spargels, der Erdmandeln und 'anderer mehr; sodann in den Zwiebeln des Knoblauches, in den Blumen und Fruchtschalen der Bomeranzen, in den Blumen der Effigrose, des Safflor's, des Wolverlen u. s. w., in der weißen Zimmtrinde (Canella alba), in der Rinde des gemeinen Wegdorn (Rhamnus frangula), in der Narbe des Saffran, in den Blättern Der Senned-Cassia (Cassia obovata), des Schierlings, des Stechapfels, der Mercurialis annua, in dem Milchsaft des Gift= lattichs, der Hevea guianensis, der Jatropha Curcas, in den fleischigen Blätterpilzen (Agaricus), im Blasentang. Stickstoffhaltige indifferente Subftanzen findet man außer den beiden genannten noch z. B. im Saft des Spargels (bas Afparagin), in den Mandeln (bas Amygbalin), in der Rinde und Wurzel der Jpecacuanha (das Emetin), in dem Eiweiß des Kaffee's (bas Coffein), im Opium (bas Narcotin) u. f. w.

Dem Pflanzen: und Thierreich gemeinschaftlich find das Osmazom, das Fettwachs und der Faserstoff. Das Osmazom, welchem bekanntlich die Fleischbrühe ihren Geschmack und Geruch verdankt, hat man in mehreren fleischigen Vilzen getroffen, von welchen einige, wie der Agaricus campestris, eine gesunde Speise liefern. Auch im Wurzelstock mehrerer Amomeen, wie z. B. dem des Amomum Zingider (Ingwer) und der Alpinia Galanga (Galgant) hat man Osmazom entdeckt, ferner in den Deckblättern der weiblichen Hopfenpslanze, in den Blumen des Färberginsters. — Das Fettwachs (Adipocire), welches auch im Thierreich sehr häusig ist, kommt

ebenfalls, wie das Osmazom, bei den fleischigen Pilzen vor, bei giftigen wie bei efbaren. — Den Faserstoff, welcher bei den Thieren die Grundlage der Muskeln und des geronnenen Blutes bildet, fand Vauquelin im Saft der Carica Papaya; von den vegetabilischen Substanzen gleicht ihm am meisten der Kleber.

Von den fauren vegetabilischen Produkten sind nicht als Absonderungsstoffe im eigentlichen Sinne des Wortes anzusehen, die Säuren, welche nur in todten Pflanzenresten vorkommen, wie die Bernsteinsäure, oder welche nicht unmittelbar in den Pflanzen vorhanden sind, sondern erst durch künstliche chemische Operationen dargestellt werden müssen, wie die Kamphersäure, die Schleimsäure, die Stärkmehlsäure, Korksäure, Milchsäure, Indiagsäure,

Ricinfäure u. f. w.

Unter den Säuren, welche schon in den Pflanzen ausgebildet sind und nur aus ihnen gezogen werden dürfen, nähern sich einige noch der Zusam= mensehung des Bildungsfaftes, d. h. fie haben den Sauerstoff und Waffer= ftoff ungefähr in dem Verhältnisse in sich, welches dieselben im Wasser haben, und außer diesen beiden noch eine gewisse Menge Kohlenstoff, mas also der Zusammensehung des Bildungssaftes und der aus ihm hervorge= gangenen Pflanzenftoffe ahnlich ift. Dahin gehören die Sumusfaure, von Der früher schon die Rede mar (Bergl. Seite 10), Die Gallusfäure, Die Effigfaure. Die humusfaure wurde auch Ulmin genannt, weil man sie in einer frankhaften Ausschwitzung der Ulme beobachtet hat. Man hat sie auch in der Dammerde gefunden, woher ihr gewöhnlicher Name rührt, ebenso in der Haidenerde, dem Torfe, dem Mist, überhaupt in hol= zigen und rindenartigen Substanzen, welche in der Zersetzung begriffen find. Die Humusfäure ift ein schwarzer geschmad: und geruchlofer Körper, welcher sich im Wasser nicht auflöst, weßhalb er oft für Rohle gehalten wurde. Alle Verbindungen der humusfäure mit Alfalien find leicht in Wasser löslich. Die große Aehnlichkeit ihrer chemischen Zusammensetzung mit den Bildungsstoffen der Pflanze wurde ihren Ginfluß auf die Ernährung der Pflanzen erklären, wenn man nicht, wie wir früher schon erwähnt haben, die Wirkung dieser organischen Stoffe dahin deuten muß, daß sie mehr die Zuleiter von Feuchtigkeit zu der Pflanze find. — Die Gallusfäure kommt immer in Berbindung mit dem Gerbstoffe vor, und ift nie chemisch rein oder mit Erden und Alfalien verbunden. Außer den Gallaufeln findet man fie noch in den Früchten einiger Monocotyledonen, z. B. in der Betelnuß; in den Blattern des Gerberftrauches u. f. w. Man erkennt die Gegen= wart dieser Saure theils durch die blaue Farbe, welche ste macht, wenn man sie mit einem auflöslichen Eisenoryd vermischt, theils durch die schwarze Karbe des durch sie in einer möglichst concentrirten Lösung von Eisen er= zeugten Niederschlages, welcher die gewöhnliche Tinte bildet. Man gewinnt Die Gallussäure durch Trennung vom Gerbstoff und dieß geschieht durch Auflösung in Weingeist, welcher Die erstere auflöst, den letteren aber nicht, ebenso dadurch, daß, wenn man die Verbindung mit Leim zusammenbringt, dieser dann durch den Gerbstoff, nicht aber durch Gallussäure gefällt wird. Die Gallusfäure ift von der Humussäure kaum verschieden, und kann durch einfache chemische Behandlung in Humussäure umgewandelt werden. - Die Effigfaure wird unter allen pflanzlichen Sauren am

häufigsten in ber Natur getroffen. Sie findet sich im Safte fast aller Bewachse, bald frei, bald an Kali gebunden, wie &. B. im Safte der Ulmen. Auch in Früchten trifft man fie, wie s. B. in der Betelnuff. Weil fich Diefe Saure fo fehr der chemischen Zusammensetzung des Gummi, Starkmehles, Buders und bes Bellftoffes nahert, fo muß die geringfte Berande= rung in den Mischungsverhältniffen Dieser vier Grundstoffe ber Pflanze Efftabildung veranlaffen, und es ift ja bekannt, wie leicht Efftafaure fich bildet durch die wenige Gährung, oder durch Destillation des Holzes, wo fie durch Umanderung des Holzstoffes hervorgebracht wird. Im letteren Kalle bildet fich zuerst brengliche Holgfäure, welche durch Reinigung zu Effig= faure wird. Die Effigfaure ist frustallistrbar, farblos, flüchtig und von fehr durchdringendem Geschmack. In der Natur kommt sie immer nur mit vie= Iem Waffer verdunnt vor. Die anderen pflanglichen Säuren haben entwe= ber ein Mehr von Sauerstoff ober von Wasserstoff. Bu ben ersten gehören Die Apfelfäure, Citronenfäure, Rleefäure, Weinsteinsäure, Gallertfäure, und noch eine Reihe weiterer, die man meist nach den Pflanzengattungen nennt, in welcher sie gefunden wurden, z. B. die Mohnsaure (Meconsaure), die Igafurfaure (aus der Ignatia amara), die Eguisetsaure, die Maulbeerfaure, Die Chinafaure, die Flechtenfaure, die Selinumfaure (aus Selinum palustre) u. f. w. Die Apfelfaure kommt meift in Fruchten vor, in den Fruch= ten der Bomaceen, Beeren des Hollunders, der Berberite, der Johannis= beere, der himbeere, der unreifen Beintrauben, der Beidelbeeren, in den Kirschen, an der Oberfläche der Früchte von den Rhus-Arten, die man Effiasträuche nennt. Man findet sie aber auch in der unteren Pflanze, im Safte der Sauslauche und der Sedumarten, in der Aussonderung der Ru= chenerbsen, in den Wurzeln des Cyperus esculentus rein oder als apfel= fauren Ralk. Sie kommt endlich auch in Samen vor, &. B. in ben Rockels= förnern, wo man sie für eine eigenthümliche Säure, die Menispermfäure, gehalten hatte. Sie ift wie die Effigfaure frystallisirbar. Da Zucker mit Salpeterfaure behandelt gang ähnliche Kruftalle gibt, auch sonft die chemische Busammensepung beider Stoffe fehr viel Alehnlichkeit hat, so darf man wohl annehmen, daß Buder leicht in Apfelfaure verwandelt werden fann. Dar= auf beutet auch der Umftand, daß diese Saure in den Früchten fich ver= mindert, welche beim Reifen zuderhaltig werden. - Die Citronenfäure fommt im Kruchtsaft der Aurantiaceen, des Vaccinium oxycoccos und vitis idaea, des Cerasus padus, des Solanum dulcamara, der Rose u. s. w. vor; mit Apfelfaure vermengt in den Johannisbeeren, Beidelbeeren, Rir= schen, Erdbeeren, Brombeeren; als citronensaurer Ralf in den Blättern des Waid, des Kohl, im Saft der Zwiebel; in letterem kommt sie auch als citronenfaure Bittererde vor. Auch diese Saure ift ihrer chemischen Zu= fammensetzung nach wenig vom Zucker verschieden, und beim Reifen der Früchte findet wahrscheinlich bei ihr eine gleiche Umwandlung in Zucker ftatt, wie bei der Apfelfaure. - Die Rleefaure fommt meift in Ber= bindung mit Ralf vor; fo in den Burgeln oder Burgelftoden des Seifen= frautes, des weißen Diptams (Dictamnus Fraxinella), der Hauhechel (Ononis spinosa), der Tormentilla erecta, des Fenchels, des Baldrians, der Bittwerwurzel, bes Ingwers, ber Curcuma, ber Meerzwiebel; ferner in ben Rinden der Simaruba amara, des Zimmtes, des Hollunders und der Rasfarille. In Verbindung mit Kali findet man sie im Saft des Pisang (Musa paradisiaca), als doppeltkleesaures Kali (gewöhnlich Sauerkleesalz genannt) in den blattartigen Theilen von Rumex acetosa (Sauerampfer) und Oxalis acetosella (Sauerflee), als vierfachfleesaures Rali, oft mit bem vorigen vermischt; als fleesaures Natron in den Salsola-Arten. Bon allen pflanzlichen Sauren enthält die Kleefaure am meiften Sauerstoff, und mahr= scheinlich gar keinen Wasserstoff. Gay=Luffac hat Holzsägespähne ober andere pflangliche Substangen, wie Stärfmehl, Gallerte, Repool durch mäßige Erhitzung mit kaustischem Kali in Kleesaure verwandelt. — Die Weinsteinsäure wird in den Pflanzen fast nie rein getroffen. Im Traubenfaft ift sie in großer Menge enthalten; sie findet sich dort als der bekannte Bodenfat, den man Weinstein nennt, und in welchem sie mit Rali und Kalk verbunden ist. Auch im isländischen Moose sindet man sie an diese beiden Basen gebunden. Im Tamarindenmuß und in der Gerber-Sumach= Beere (Rhus coriaria) fand man fie rein. — Die Gallertfäure, auch pectische Säure genannt, fand man in den Knollen der Dahlien, der Erd-äpfel, in den Stengeln des Equisetum fluviatile, in den Burzeln der Rübe (Brassica napus), der Mohrrüben (Daucus carota), der Sforzoneren, der Polygala Senega u. f. f., ferner in den inneren Rindenlagen der Dicotyle= donenbaume, in den Früchten, Samen, Stengeln und Blättern vieler frautartigen Pflanzen. Durch Einwirkung eines schwachen Alfali's verwandelt fie sich leicht in Kleesaure. Sie hat die Eigenschaft mit Wasser eine farb= lose Gallerte zu bilden, welche schwach fauer reagirt. Unter ben Sauer= ftoffsäuren, welche in den Pflanzen vorkommen, mussen auch noch die Phos= phorfaure und Rohlenfaure aufgeführt werden, obgleich fie nicht eigentliche Pflanzensäuren find; man trifft erftere mit Kalk verbunden im Safte bes Schöllkrautes, in den schwarzen Senffornern und in den Wurgeln der Polygala Senega. Frei, nur vermengt mit Rohlenfaure, foll fie vorkommen in der Roftastanie, in den Blumen des Wollfrautes (Verbascum Thapsus), im Mutterforn der Cerealien, in den Zwiebeln des Allium Cepa, in den Wurzeln der Paeonia officinalis. Die Roblenfäure, fehr mit der Kleefäure verwandt, bildet, wie aus der ganzen früheren Darstellung hervorgeht, neben dem Wasser die eigentliche materielle Grundlage des Bflanzenlebens. Unter ben pflanglichen Wafferstofffauren, beren mehrere fich in verschiedenen Pflanzen finden (eine Abiessäure, die in dem Terpentin ber Tannen sich findet, eine Caincasaure aus der Caincawurzel, eine Del= phinfaure aus mehreren Delphinium-Arten u. f. f.), wollen wir nur die Benzoefaure, die Blaufaure und die Salzfaure erwähnen, obwohl die beiden letteren, wie vorhin die Phosphorsaure und Kohlensaure, nicht eigent= lich in die Reihe der pflanglichen Sauren zu ftellen find. Die Bengoë= Saure findet fich nur in den Balfamen und im chinesischen Firnis, doch hat man fie auch in den Tonkabohnen, im Steinklee und in zwei Gramineen, dem Anthoxanthum odoratum (Ruchgras) und im Holcus odoratus, gefunden. Sie ist fest, weiß, ein wenig dehnbar, geruchlos, von stechendem Geschmade, ein wenig bitter, in Wasser wenig, in Weingeist viel leichter auflöslich. (Diese Eigenschaft hat sie auch mit anderen Säuren dieser Gattung gemein. Die Caincasäure 3. B. ist nur in 600 Theilen Wasser ober Aether auflöslich, dagegen löst sich sie sich in Weingeift sehr leicht).

Die Benzoëfäure enthält zweimal fo viel Bafferstoff als zur Sättigung bes Sauerstoffes nöthig ware, und nahert sich baburch ber Beschaffenheit ber harze, mit welchen fie im natürlichen Zustande vermengt ober ver= mischt vorkommt. - Die Blaufaure findet fich in ben Blattern bes Kirschlorbeeres, des Pfirsichbaumes, des Weichselfirschbaumes, in den Sa= men der bitteren Mandeln, der schwarzen Rirschen, der Pfirsiche, Aprikosen u. f. w., ferner in der jungen Rinde von manchen der genannten Baume, in den Blumenblättern der Pfirfichbluthe u. f. f. Sie scheint also auf die Gruppe der Amnabaleen beschränkt; doch will man auch im Kernobst der Bomaceen Blaufaure gefunden haben. Bei allen angeführten Pflanzen ift fie mehr ober weniger mit einem flüchtigen Dele vermengt. Befanntlich ift die Blaufaure fehr giftig; und diese Eigenschaft theilt fie auch dem vor= hin erwähnten atherischen Dele mit. Diese Saure ift burch ihre Busam= mensetzung ausgezeichnet, fofern fie gar feinen Sauerstoff, sondern nur Rob= lenstoff, Wasserstoff und Stickstoff enthält. — Die Salzsäure endlich findet man in der Winter'schen Rinde (Drimys Winteri) als falgfaures Rali, in der Rinde des weißen Zimmtes als falgfaure Bittererde, in den Waidblät=

tern aber ohne Bindung an eine Basis.

Die erdigen und sogenannten firen Alkalien kommen in diesem Bu= fammenhange nicht in Betracht. Ihr Bezug zum Pflanzenleben wurde schon ausgeführt, als wir die Mineralsubstanzen, die in den Pflanzen sich finden, aufgählten. In diese Rubrit von Absonderungen, deren Brodutte in der Bflanze bleiben, und welche aber feineswegs bloge Ablagerungen find, gehört von den elementarchemischen Ablagerungen nur das Ammoniaf, auch das flüchtige Alfali genannt. Außerdem gehören hierher die vflanzlichen Alfalien, die sogenannte Alfalorde. Rach Einigen foll das Ammoniak im Saft ber Waidblätter, in der Rinde des Zanthoxylum Clava Herculis, und im Blasentang frei vorfommen. Berbunden mit Sauren findet man es in der Wurzel ber ichwarzen Nieswurz, ber Seerofen (Nymphaea), in ben Blättern des blauen Eisenhutes (Aconitum Napellus), in der Rinde der Cusparia febrifuga, der Simaruba amara, in den Früchten der Areca Catechu. 2118 fohlensaures Ammoniak findet es sich in der Justicia purpurea, als falpeterfaures Ammoniak im Bilsenkrautertrakt, im bestillirten Lattich = Waffer u. f. f. Es entwickelt sich bei der freiwilligen oder funftlichen Zersetzung fast aller stickstoffhaltigen Substanzen ber Bflanzenwelt. — Die pflanzli= chen Alfalien oder Alfaloide bestehen aus Rohlenstoff, Bafferstoff, Stidstoff und Sauerstoff. Durch den Stidstoffgehalt hat ihre Zusammensetzung eine Aehnlichkeit mit der des Ammoniaks. Sie find fast alle try= stallistrbar; einige kommen in Bulverform vor, fo g. B. das Solanin, Delphinin, Beratrin u. f. f., beinahe alle find in Beingeift löslich, und hiedurch wie durch ihre Löslichkeit in alkalischen Flüssigkeiten, in fetten und flüchtigen Delen, nähern fie fich den Harzen, von welchen fie fich aber wie= der durch ihre Fähigkeit unterscheiden, mit Säuren salzartige Verbindungen zu bilden. Bei den pflanzlichen Analysen trifft man sie bald als nicht gebundene alkalische Stoffe, bald als apfelfaure, gallussaure, mohnsaure Salze; den Holzkörver ausgenommen, findet man fie in allen Organen der Bflanze. Diejenigen, welche frustallistrbar find, bilden entweder prismatische Krnstalle, wie Morphium und Strochnin, oder baumförmige Nadeln, wie

bas Cinchonin, ober ftrahlenförmige Platten, wie bas Brucin. Bu ben nicht frustallifirbaren gehört unter anderen bas Chinin. Solche Alfaloide fommen in fehr verschiedenen Pflanzenfamilien vor: das Delphinin und Afonitin in der Familie der Ranunculaceen, das Vifrotoxin (Menispermin) in ber Kamilie der Menispermeen (Menispermum Cocculus), das Morphium und Sanguinarin in der Familie der Bapaveraceen (der letztgenannte Stoff aus dem rothen Milchfafte in dem Wurzelftocke der Sanguinaria canadensis); bas Corndalin in der Familie der Fumariaceen (Corydalis tuberosa), das Biolarin in der Kamilie der Biolarineen (Viola odorata), das Aesculin in der Familie der Hippocastaneen (Aesculus Hippocastanum), das Guaranin in der Familie der Sapindaceen (aus dem Guarana, der Frucht von Paullinia sorbilis), das Brucin und Struchnin in der Familie der Struchneen (in einigen Strychnos-Arten) das Coniin in der Familie der Umbelliferen (Conium maculatum), das Chinin in der Familie der Rubiaceen (in den Cinchona-Arten), das Cinchonin eben daselbft, das Solanin in der Familie ber Solaneen (aus Solanum dulcamara und Solanum nigrum), in ber gleichen Familie bas Nicotin (aus dem Tabak), das Atropin (aus der Atropa belladonna), das Hyoscyamin (aus Hyoscyamus niger), das Da= turin (aus Datura Stramonium); ferner bas Daphnin in der Familie der Thymeleen (aus Daphne Mezereum), das Rhabarbarin in der Familie ber Bolygoneen (aus der chinefischen Rhabarberwurzel), das Burin in der Familie der Euphorbiaceen (aus Buxus sempervirens), das Veratrin in der Kamilie ber Colchicaceen (aus ben Samen von Veratrum Cebadilla, aus ben Samen von Veratrum album, und ben Knollen von Colchicum autumnale) u. f. w.

Wir gehen nun zu den Absonderungsstoffen über, welche auch ausgesondert werden. Un der Viola arvensis hat man zuerst bemerkt, daß sie mährend der Nacht an dem äußersten Ende der Wurzeln kleine Tropfen ausschwigt. Aehnliches bemerkte man später an mehreren Arten von Euphorbia, an mehreren Cichoriaceen, an der Scabiosa arvensis, an bem Alant (Inula Helenium), an den Copaïvabalfambäumen. Man fand an ihren Wurzeln fleine Klumpchen, die man als Aussonderungen anneh= men mußte, da fie durch feinen außern Bufall zu erklaren waren. Auf Dasfelbe Resultat kam man, wenn man Wurzeln verschiedener Pflanzen von allem Unreinen befreite und einige Tage hindurch in fehr reinem Regen= waffer hielt. Die Chondrilla muralis, von der man täglich frische Pflanzen in reines Waffer stellte, theilte diesem nach acht Tagen ein opiumahn= lichen Geruch und einen bitteren, giftigen Geschmack mit. Dieses Wasser bildete mit verschiedenen chemischen Stoffen Niederschläge und hinterließ bei langfamer Berdampfung einen Rudftand. Abgeschnittene Stengel und Wur= zeln der nemlichen Pflanze brachten in Waffer, worein man fie stellte, fei= nen folchen Bobenfat hervor. Dieß beweist allerdings, daß die Ausschei= dung im ersten Falle eine Folge der Begetation war. Macaire, welcher obigen Bersuch machte, stellte die Wurzeln der Schminkbohnen (Phaseolus) den Tag über in ein Glas Waffer, die Nacht durch in ein anderes. In beiden Gläfern fand man Zeichen eines vorhandenen Auswurfstoffes; in dem aber, worin die Pflanze Nachts gestanden hatte, war beträchtlich mehr davon enthalten. Daffelbe fand Statt, wenn man die Pflanze im Dunkeln

hielt, was mit der obigen Beobachtung an der Viola arvensis überein= ftimmt. Bericbiebene Leguminofen, mit welchen Macaire erverimentirte. hinterließen im Waffer eine bem Gummi fehr ähnliche Materie, außerdem etwas kohlenfauren Ralk. Die Gramineen festen fehr wenig Substanz ab; in derfelben waren einige kohlensaure Alkalien und Erden, aber nur fehr wenig Gummi. Die Cichoriaceen schwigen burch ihre Wurzeln eine reich= liche Menge eines Stoffes aus, welcher bräunlich, bitter, und bem Opium ähnlich ift; ebenso die Papaveraceen. Die Wurzeln der Wolfsmilcharten fickern eine gummiharzige, gelblichweiße, scharf schmeckende Materie aus. Macaire zeigte ferner durch Versuche, daß die Pflanzen vermittelft der Burzeln einen Theil von eingesogenen giftigen Stoffen wieder zu ihrem Organismus herausschaffen können. Er stellte gemeines Bingelfraut (Mercurialis annua) nach forgfältiger Abwaschung der Wurzeln so, daß ein Theil der Wurzeln in Wasser ragte, welches efsigsaures Blei aufgelöst enthielt, der andere Theil der Burgeln aber in reines Waffer. Nach Ber= lauf einiger Tage fand sich, daß dieses ursprünglich reine Wasser eine ge= wiffe Quantitat effigfauren Bleies enthielt, bas auf Brufungsmittel chemifc reagirte und augenscheinlich davon herrührte, daß die Pflanze ausstieß, was die andere Burzelhälfte aufgesogen hatte. Der nemliche Beobachter berichtet Folgendes: verschiedene Pflanzen, welche einige Tage hindurch in Waffer gelebt hatten, bas mit geringen Mengen von Kalk ober efftafaurem Blei oder salvetersaurem Silber oder Meersalz vermischt war, wurden nach forgfältiger Abwaschung in reines Waffer geftellt; in diesem schieden fie Die schädlichen Substanzen, mit benen sie sich vollgesaugt, wieder aus.

Viele Pflanzen schwiken aus ihren Blättern oder ihren noch grunen Rinden klebende Substanzen aus, welche bei verschiedenen Bflanzen verschieden find, und wahrscheinlich nahe an der Oberfläche abae= sondert werden. Man hat sie unterschieden in klebrige und in schmie= rige Stoffe, und mit dem erften Namen die in Waffer auflöslichen, mit dem anderen die unauflöslichen Ausscheidungen bezeichnet. Fast alle aus= gesonderten Substanzen, welche ohne sichtbare druftge Borrichtung aus den Dberflächen hervortreten, gehören zur Reihe der eigentlich schmierigen Ma-Eine sehr schmierige Ausschwitzung, welche noch lange nach dem Abschneiden und Trocknen der Pflanze schmierig bleibt, zeigen uns die oberen Theile mehrerer Arten von Silene und einiger Gypsophila. In größerer Menge findet sich eine schmierige Ausschwitzung an den jungen Zweigen von Robinia viscosa. Diese Stoffe scheinen eins zu sein mit dem Vogel= leim, welcher nicht von selbst in der Natur ausschwitt, sondern gewöhnlich durch das Abkochen und Gahren der inneren Rindenlagen der Stechpalme (Îlex aquifolium) gewonnen wird. Doch scheint er auch in den Beeren ber Mistel (Viscum album) und einiger Cacteen vorzukommen. Die Knospen mehrerer Bäume find mit einer schmierigen ausgesonderten Substanz über= zogen, welche in ihrem gewöhnlichen Zustande im Wasser nicht ober nur wenig auflöslich ift, und daher die jungen Triebe vor der Feuchtigkeit schützt. Rocht man die Knospen der Schwarzpappel, wo sie in Menge vorkommt, in Waffer, so liefern fie einen gelblich weißen Stoff, welcher alle Merkmale eines Harzes zeigt, und zwar über ein Zehntel ihres Gewichtes. Eine in physiologischer Beziehung ahnliche Ausschwißung geben die Knospen

mehrerer Rernobstbäume aus ber Rosaceen-Familie dar, ebenso die Knospen ber Roffaftanie. - Die Blätter, besonders aber die Rinden mehrerer Cift= rosen, namentlich des Cistus creticus, find mit einer klebenden Substanz überzogen, welche unter dem Namen Labdanum ober Ladanum befannt ift. Man sammelt bieß ein, indem man die Rinde bei feuchter Witterung mit lebernen Riemen peitscht, an welche es sich ansett. Diefes Ladanum scheint ein mit etwas flüchtigem Dele und mit Gummi vermengtes Sarg zu ent= halten. Ebenso läßt die Epidermis der jungen Birkentriebe eine schmierige und riechende Materie durchschwißen, welche die Lust der nördlichen Gegen= den im Frühling mit Wohlgeruch erfüllt. Chevreul hat diese Substanz besonders dargestellt und ihr den Namen Betulin gegeben. Beim Keuer verflüchtigt sie sich in Geftalt eines weißen Rauchs und sublimirt sich in Die Blätter der Grindelia glutinosa und vorzüglich die Blättchen der Blüthenhülle dieser Pflanze schwißen vor der Entfaltung der Blumen eine klebende, weißliche, schwach wohlriechende Flüssigkeit aus. Mehrere andere Compositae zeigen vorzüglich an ihren oberen Theilen flebende Ausschwitzungen. Unter den Monocotyledonen finden wir einen schmierigen Stoff an dem Cyperus viscosus. Unter ben Bellenpflanzen gibt es mehrere fleischige Schwämme, beren Oberfläche mit flebrigen ober schmierigen Saf-

ten überzogen ift.

Gehr viele Pflanzen sondern durch die Oberfläche verschiedener Organe eine machsartige, bisweilen vielleicht harzige Materie aus, welche in tropfbarem Zustande hervortritt, an der Luft aber gerinnt, und je nach ihrer Menge entweder als eine wahre Wachsschichte erscheint, oder als ein blos graulicher Uebergug, den man gewöhnlich Reif nennt. Diese Materie ift nur in heißem Weingeift und in Aether löslich, und bient in Folge hievon bazu, die glatten und fleischigen Oberflächen, welche fie bedeckt, vor Waffer au schüten. Die Stengel der Dicotyledonen = Straucher zeigen bisweilen Diesen Reif; so findet er sich an der Rinde mehrerer Weidenarten, an den Stengeln Des Rubus occidentalis. In überreicher Menge findet Diefe Ausschwitzung bei einigen Palmen statt, so der Stamm des Ceroxylon, ber Iriartea. Wahrscheinlich bildet sich dieser Stoff auf der Oberfläche der Knospe und fließt von da auf den Stamm herab. Die Wachspalme gibt auch auf der Oberfläche der Blätter Wachs. Man hat aus dem Wachse bes letteren Baumes eine Substanz gezogen, welche ben Salbharzen abnlich ift, und die man Cervrylin genannt hat. — Ein aus Wachs bestehender meergruner Staub überzieht die Blatter der Rohlarten, der Mefembryanthe= mum=Arten und vieler anderer glatter, weicher ober fleischiger Bflangen. Der Reif der Gartenmelde bildet formliche frystallinische Korner. Der meer= grune Staub läßt das Laub um fo grauer aussehen, je dider feine Schichte ift. Benn man Pflanzentheile, welche mit Diefem Gaub überzogen find, in Baffer taucht, fo find fie nicht naß, wenn man fie wieder herauszieht. Dieses Wachs wirkt also wie das Del, welches die Federn der Baffer= vögel bedectt, und diefelben vor dem Nagwerden schutt. (Decandolle macht hierbei die Bemerfung, daß dieselbe doppelte Wirfung, das graue Ansehen der Blätter und der Schutz gegen das Naswerden, auch noch von zwei anderen Ursachen hervorgebracht werde, nemlich von kleinen anliegen= ben und gedrängt ftehenden Saaren, wie sie 3. B. an der unteren Fläche der

Himbeerblätter zu finden find, oder auch von der Abblätterung der Evidermis. wie bei ben alten Unanas= und Bitkairnien=Blattern.) Auf vielen Blattern bildet fich das Wachs, ohne gerade als Neberzug fichtbar zu werden; auf ben Blattern ber Bappel kommt es so reichlich vor, daß man in Italien schon ben Bersuch gemacht hat, das Wachs, das man aus ihnen gewann, fabrikmäßig zu verarbeiten. In dem Farbmehl, ebenfo in dem Blumenstaube hat Brouft Wachs entbedt; ebenso fand man es in der Rinde des Buchsbaumes. Das Blätterwachs hat alle Eigenschaften bes Bienenwachses. Auf der Oberfläche mancher fleischigen Früchte findet sich ein ähnlicher Auswurfstoff; er ist allbekannt an der Zwetschge; ebenso findet er sich auf den Orangenschalen. In großer Menge findet er sich bei der Myrica cerisera, dem nordamerikanischen Kerzenbeerstrauche. Die Krüchte Dieses Strauches find mit einer dicken Wachslage überzogen, welche man einsammelt. wirft sie in kochendes Wasser, wobei das Wachs schmilzt, welches nun oben schwimmt und weggenommen werden kann. Das Wachs, welches man fo erhalt, sieht etwas grunlich aus, doch kann man es mit Chlor bleichen. (Nach Hartweg geben 5 Pfund Früchte einer fünstlich fultivirten Myrica cerifera 8 Unzen und 6 Drachmen, also ungefähr Ein Neuntel ihres Gewichtes Wachs.) Den blauen Staub der Zwetschgen fann man vor der Fruchtreife mehrere Male durch fanftes Burften abnehmen, und jedes Mal erzeugt er fich wieder. Nimmt man aber den Staub von den Blättern des Mesembryanthemum sicoides und der Cacalia weg, so erzeugt er sich nicht wieder, woraus hervorzugehen scheint, daß diese Blätter den wachsartigen Ueber= zug nur in der Jugend ausscheiden. Das Pflanzenwachs unterscheidet sich von dem Bienenwachs durch seine grünliche Farbe, seine größere Schwere, seine größere Schmelzbarkeit, seine größere Löslichkeit in heißem Aether und feine Schwerlöslichkeit in Terpentinol. Es enthält einen dem Stearin ber Dele und Kette anglogen Stoff, ben man Mpricin nennt. Das Mpricin fommt im Murice=Wachs in großer Menge vor; und ift auch im Bienen= Im Saft ber Asclepias gigantea fand man 12 Procent Wachs; im Saft des Ruhbaumes beträgt es beinahe die Salfte feines Gewichtes. Auch im Rosen= und Lavandelöl soll nach Mac= Culloch eine Art weichen Wachses aufgelöst sein. Das Wachs hat überhaupt viele Aehnlichkeit mit Dem Del, und die unter dem namen Butter bekannten vegetabischen Ma= terien fteben zwischen beiden Stoffen.

Bei sehr vielen Gewächsen sitzen auf der Spitze der Haare rundliche Drüssen, welche eine klebende Feuchtigkeit ausschwitzen; so z. B. an den einsachen oder äftigen Haaren mehrerer Erotons und Jatropha-Arten. Unter den Gräsern hat Tristogis glutinosa gestielte Drüsen, welche eine klebende Flüssigkeit ausssondern. Bei den meisten Labiaten sindet man harzige Kügelchen, welche aus der Blattoberstäche hervortreten, ohne Stiele zu haben. Auch an den Blattstielen und Blatträndern der Rosaceen, so wie an den gemeinsamen Blattstielen der Mimoseen sieht man drüsenartige Gebilde, welche bisweilen eine wahrnehmbare Flüssigkeit ausschwitzen. Die Blätter und Früchte von Ribes nigrum sitzen voll harziger Punkte, welche aus ungestielten Drüsen hervorschwitzen und diesen Früchten ihren Geschmack und Geruch mittheilen. Die innere Oberstäche von Physalis Alkekengi ist mit einer Lage sehr bitterer Kügelchen überzogen, welche auch ein solches Ausschwitzungsprodukt

find. In manchen Fällen schwißen auch die Haare selbst, ohne Träger von Drüsen zu sein, schmierige oder klebrige Substanzen aus. Dieß geschieht an den Haaren der Drosera-Arten, mehrerer Primeln, des Cerastium vis-

cosum, ber Salvia glutinosa u. a. m.

Die Basserpflanzen haben auch in einzelnen Arten glänzende Aleberzüge, die vielleicht harzig oder wachsartig sind. Aber diese können nur zum Schutz gegen die Luft bestimmt sein, denn man sindet sie nur auf den der Luft ausgesetzten Theilen, wie z. B. auf der oberen Blattsläche der schwimmenden Potamogeton-Arten. Die zartesten Pflanzen aber sind mit einem schleimigen Ileberzuge bekleidet, welcher an ihrer Obersläche sest anhängt und sie gegen das Wasser schützt, wie man ganz deutlich an den Batrachospermum-Arten sieht. Hierher gehört auch die dickliche Substanz, welche zur Zeit der Fruchtreise die Schwimmbläschen der Utricularien anfüllt.

Einige Strandpflanzen schwitzen durch die Oberfläche ihrer Blätter oder ihrer blattartigen Nindentheile Säfte aus, welche falzige Stoffe enthalten, die man durch den Geschmack erkennen kann. Der bläuliche Reif z. B., welcher die Blätter der Tamarix gallica bedeckt, schmeckt salzig. An einzelnen Strandpflanzen hat man auch wirklich krystallinisches Kochsalz gefunden. Daß diese falzigen Stoffe ausgeschwitzt und nicht blos von außen her aus der mit Salztheilen geschwängerten Luft auf diese Pflanzen abgelagert sind, darf man vielleicht daraus schließen, daß man auch an Pflanzen, welche tief im Innern des Landes cultivirt wurden, salzig schmeckende Sub-

stanzen fand.

Auch Zucker und zuckerhaltige Stoffe hat man aus Pflanzen ausge= schwist gefunden. Aus der inneren Oberfläche des oberen Theiles der Blumenkrone eines Rhododendron ponticum fah Jäger Körner von gewöhn= lichem weißem Buder. Das Gleiche fand man an dem concaven Anhang der Strelitzia Reginae. — Fucus saccharinus, welchen man an die freie Luft stellt, bedeckt sich mit einem weißen lleberzuge, der, wie man von einer Meerwasserpflanze nicht erwarten konnte, wie Buder aussieht und schmedt. Hierher ist wahrscheinlich auch die Manna zu rechnen, welche in Calabrien aus der Rinde der Manna-Esche ausstließt. Nördlicher als Calabrien liefert Die Manna-Esche dieses Produkt nicht. Man ift übrigens noch keineswegs darüber einig, ob das Produkt eine gang freiwillige Ausschwitzung ift, und nicht vielmehr blos durch funftliche Einschnitte oder durch Insettenstiche veranlaßt wird. Daß Insetten das Ausschwißen von Manna an anderen Bflanzen veranlassen können, hat man an dem Alhagi maurorum (Hedysarum Alhagi) und an einer Celastrus-Art bemerkt. Auch von anderen ähnlichen Auswurfstoffen, 3. B. auf den jungen Trieben der Lerchenbäume, von denen man in gewissen Alpengegenden die sogenannte Brianconer Manna einsammelt, ebenso von Ausschwitzungen aus der gemeinen Weide ist es noch unbekannt, ob das Ausschwißen freiwillig ist oder durch Insekten veranlagt wird. Die Manna ift eine fehr zusammengesette Substanz, wie die meisten auf fünstliche Eingriffe aus den Pflanzen hervorquellenden Safte. Man fand in ihr Gummi, bann eine gelbe eckelerregende Substanz, worauf mahrscheinlich die purgirende Kraft des Mittels beruht; fer= ner ein wenig Zucker; endlich das Mannit oder den Mannazucker, welcher brei Viertheile bes Gewichtes ber Manna ausmacht. Dieser Stoff ift vom

Zuder unterschieden, denn er krystallistrt in sehr feinen haarsörmigen Nadeln, und zeigt gegen Wasser, Weingeist, so wie bei der Behandlung mit Salpetersäure ein anderes chemisches Verhalten, als der Zuder. Der Mannazuder gährt auch nicht wie der rechte Zuder, und unterscheidet sich vom

Buder durch einen größeren Gehalt an Wafferstoff.

Die bisher angeführten Auswurfstoffe näherten fich noch ben indiffe= renten milben Stoffen, welche unmittelbare Produkte Des Bildungsfaftes find. Es gibt aber auch Ausscheidungen, welche mehr ben Charafter che= misch er Einseitigkeit an fich tragen. Dahin gehören die fauren, bie agenden und die flüchtigen Ausscheidungen. Als Beisviele faurer Ausscheidungen führen wir folgende an. Die Drufen auf den Saarsviken ber Richererbsen schwitzen eine sauere Fluffigkeit aus, welche eine Zeit lang für eine eigenthumliche Saure galt, jest aber als ein Bemisch von Apfel= fäure mit Kleefaure und Effigfaure angesehen wird. Die Beeren bes Rhus typhinum, diefer Ausscheidung wegen auch Effigstrauch genannt, hauchen einen entschieden fauren Geruch aus. Bei Rhus glabrum fand man, daß die saure Flussigkeit sich vorzüglich an der Oberflache und auf den fie be= bedenden Saaren befinde. Sie besteht aus fast reiner Apfelfaure, mabrend die Beere felbst etwas Gallusfäure enthält. Ebenso hauchen die Blätter der Rosa rubiginosa einen fäuerlichen Geruch aus. Auf einer fauren Ausscheidung beruht auch das Einwachsen einiger Flechten in die Kalksteine, auf welchen sie vegetiren. Die Fruchtschilden diefer Pflanzen scheiden eine faure Flüssigkeit aus, diese zersett den kohlensauren Ralk und bewirkt auf Diefe Urt bas Einsenken biefer Flechte in den Stein. Die Beftätigung Diefer Erklärung liegt darin, daß Diefe Flechtenart fich nicht weiter einsenkt, wenn fie auf die Aber einer anderen Steinart ftoft. Gin atender Auswurfstoff findet bekanntlich an der Reffel statt. Dieselbe besitt Drusen, auf welchen Haare sigen, die ihnen als Ausführungsgang dienen, weßhalb sie Decandolle in feiner Organographie als aussondernde haare bezeichnet. Drudt man auf das haar, fo wirft beffen unteres Ende auf die Drufe; die Kluffigfeit tritt durch den Kanal des Haares beraus, und ergießt fich in den Körper, welcher den Druck ausübte. Rach dem Tode des Blattes hört die Absonderung auf und kann die Nessel ungestraft berührt werden. Auch andere Pflanzen, z. B. einige Malpighienarten und Jatropha urens haben folche Brenn= oder Aehstoffe in sich. Die flüchtigen Auswurfstoffe find wahrscheinlich flüchtige Dele, welche leicht verdampfen. Bei dem rothen Diptam entzundet fich dieser atherische Dunft, wenn man nach einem heißen und trockenen Sommertage dem Dunfte, welcher die Pflanze umgibt, mit einem brennenden Lichte nahe kommt. Dieses flüchtige Del wird durch die kleinen die Oberfläche des Stengels bedeckenden Drusen entwickelt, und durch die Tageshipe zum Berdunften gebracht. Wahrscheinlich entstehen noch andere Pflanzengeruche auf diese Art, worüber wir bei den Blumen noch Einiges fagen werden. Nach der Untersuchung von Chevallier und Lassaigne ist der unangenehme Dunst, welchen das Chenopodium vulvaria aushaucht, kohlensaures Ammoniak; das Gleiche bemerkte man auch bei ben Blumen, welche angenehm riechen. Nach Sprengel hauchen die Strandpflanzen vorzüglich mahrend der Nacht Chlor aus. Das bei Tage unter Sonnenlicht ausgehauchte Chlor wird sogleich in Saltfäure verwandelt.

Aus dem Grunde, welchen wir ichon früher angegeben haben, daß bie Erscheinungen ber oberen Pflanze nur Wiederholungen der unteren Pflanze in neuer Form find, laffen wir bes Busammenhanges wegen hier auch bie Auswurfftoffe folgen, welche ausschließlich ber oberen Bflanze angehören. nemlich die Ausscheidungen ber Soniggefaffe und ber Befolechtsorgane. Die in den Blumen befindlichen Drufen, die man Honigdrufen (Nectaria) nennt, schwigen einen honigartigen Saft aus, welcher aus einer gewissen Menge Zuckerlindrat und anderen dem Geschmacke nach nicht sehr verschiedenen Stoffen besteht. Das genannte Zuckerhindrat entspricht demsenigen, welches aus dem Honig gewonnen wird. Dhne Zweifel ift der von der Honigdrufe ausgeschiedene Saft bei verschiedenen Bflangen verschieden, aber auf Diese Verschiedenheit darf man nicht aus den Berschiedenheiten des Honigs schließen, welcher durch die Bienen aus den Pflanzen gewonnen wird. Denn die Beschaffenheit des Bienenhonigs kann abhängen von den Artverschiedenheiten der Bienen, von der verschiedenen Bereitungsweise je nach den Jahreszeiten und dem Alter, von der Bermischung des eigentlich so genannten Honigsaftes mit dem Blumenstaube, und endlich allerdings auch von der eigentlichen Beschaffenheit der Honig= fafte, welche die Biene zu gleicher Zeit von verschiedenen Pflanzen einfam= melt. Die Falle von giftigem Sonig find febr vereinzelt, also ift aus ihnen faum ein Schluß auf die Urfache ber Berschiedenheiten in den Soniaarten zu ziehen. Doch führt Decandolle zwei Beispiele auf, welche be= weisen, daß die Pflanzenarten auch einen wesentlichen Antheil an der Beschaffenheit des Honigs haben. Der Honig der Azalea pontica und, wie er vermuthet, auch der von Rhododendron ponticum, beide aus der Familie der Rhodoraceen, haben einen bitteren Geschmack und einen verdäch= tigen Ruf, und auch in Nordamerifa halt man die aus den Azalea-Arten, fo wie die von der Andromeda mariana gewonnenen Honigsorten für ge= fährlich. Andererseits liefern die Blumen der Labiaten einen vorzüglichen Honig. Olivier bemerkt, daß die Lavendelblumen zur Gute des Honigs der Haute-Provence beitragen und Decandolle fah felbst, daß der weiße Honig von Narbonne von Rosmarin gesammelt wird, denn die Ernte dies sonigs schlägt fehl, wenn in der Gegend von Narbonne aus irgend einer Urfache Der Rosmarin nicht zum Bluben fommt. — Die Pollen= förnchen find oft von außen mit einer flebenden, oder öligen, oder auch flüchtigen Flüssigkeit überzogen. Auch der Inhalt dieser Körnchen fann als Ausscheidung angesehen werden, wie die Samenfeuchtigkeit der Thiere. Endlich schwißen die Narben fast aller Pflanzen in der Befruchtungsperiode eine klebrige Feuchtigkeit aus, über beren 3wed wir bei ber Lehre von der Befruchtung zu reden haben werden.

Die lette Ausscheidung, welche wir betrachten, ift das so genannte Muß der Früchte, welches nicht mit dem Fleisch derselben verwechselt werden darf. (Unter Fleisch versteht man nemlich den außerhalb der Frucht-höhle gelegenen Theil der Früchthülle, dessen Säste in Zellen eingeschlossen sind; mit dem Worte Muß (pulpe) dagegen bezeichnet man die stüssige oder halbstüssige, bisweilen auch beinahe seste Materie, welche man im Innern der Früchthöhle sindet, und die nicht in besonderen Zellen eingeschlossen ist.) Diese lettere Materie kann nur durch eine der Fruchthöhlenwände ausge-

fondert sein, und zwar entweder durch die Oberfläche des Samens ober der Nabelschnur, ober auch durch die innere Oberfläche der Samenkapfel. Bei ben Leguminofen 3. B. enthält die Sulfe ber Sophora japonica und einiger Arten der Gattung Gleditschia einen wässerigen sehr herben Saft, während die Hulfen des Johannisbrodbaumes (Ceratonia Siliqua), des Tamarindenbaumes und einiger Inga-Arten ein undurchsichtiges füßes ober fäuerliches Muß enthalten und man in denen der Myrospermum-Arten einen wohlriechenden ercitirenden Saft findet. Die Samen ber Bixa orellana (Orleans Baum) find mit einer gefärbten, bem Stärkmehle gleichenden, in der Färberei unter dem Namen Orleans befannten Materie überzogen. Diefe jum Theil in Waffer, jum Theil in Weingeift auflösliche Substanz enthält außer einigen mineralischen Substanzen noch zwei Farbstoffe. Der eine ift gelb, löst sich in Wasser und Weingeist, aber nur sehr wenig in Aether auf; der andere ift roth, in Waffer wenig, in Weingeift und Aether aut auflöslich, und farbt bieselben orangeroth. Wenn man ben letteren Farbstoff mit concentrirter Schwefelfaure übergießt, so nimmt er eine indigo= blaue Farbe an, welche an der Luft nicht beständig ift, und in's Grune und Braunrothe übergeht. Die Samen des Cacaobaumes (Theobroma Cacao) find von der unter dem Namen Cacaobutter bekannten öligen und mild schmedenden Materie umgeben. Die Facher in den Früchten der Quitte enthalten ein vom Fruchtsleische sehr verschiedenes Muß, bas ohne 3meifel als Ausscheidung anzusehen ift. Die Pittosporum-Arten enthalten im Innern ihrer Fruchtklappen eine klebende Materie. Die Hypericineae enthalten oft eine eigenthumliche im Innern ihrer Fruchtfächer ausgeson= berte Materie. Die Früchte der besonders häufig auf den Antillen vor= fommenden Bassionsblume enthalten ein sufliches, angenehm schmeckendes Muß, welches dort viel gegeffen wird. Die Fruchtfapfeln der Samyda= Arten enthalten ebenfalls ein orangefarbenes Muß, in welchem ihre Samen Man muß alle diese Stoffe Ausscheidungsstoffe heißen, weil fte nicht in dem sie erzeugenden Pflanzentheile bleiben, wenn sie auch nicht außerhalb der Pflanze geschafft werden.

Nachdem wir nun fammtliche Absonderungen und Ausscheidungen der Pflanze überblicklich durchgegangen haben, muffen wir über die Bedeutung derfelben noch eine allgemeine Bemerkung beifugen. Früher schon, bei Be= legenheit der Lehre von den aufsteigenden Säften, von der Funktion der Blatter, von dem Wechsel in der Aufnahme und Ausscheidung von Rohlen= fäure je nach dem Organ oder der Zeit, haben wir die Ausscheidung von Kohlenfaure aus den nichtgrunen Theilen, so wie dieselbe Aftion aus den grunen Theilen mahrend der Nachtzeit, als eine Ausstoßung von überschüf= figem Material aufgefaßt, das die Verdauungsfraft der Pflanze nicht be= wältigen konnte; und gang in gleicher Weise faßten wir die Ablagerung von mineralischen Bestandtheilen in verschiedenen Pflanzenorganen nur in dem Sinne auf, daß die Pflanze diefelbe, weil fie im Waffer des Bodens aufgelöst ober mit ihm gemengt find, nothgedrungen mit dem aufgesogenen Baffer aufgenommen, aber dann in verschiedenen Pflanzentheilen liegen laffe, ohne fie in die eigenthümliche Mischung des Pflanzensaftes aufzuneh= men. Diefe beiden Borgange find Ausscheidungen im eigentlichen Sinne des Wortes, wenn gleich im zweiten Fall — bei der Ablagerung — Nichts

nach außen tritt, sofern man unter Ausscheidung die Fernhaltung oder Entfernung eines Stoffes aus dem Saftleben des Organismus verstehen muß. Wir haben bei der Darstellung des Verkehres der Pflanze mit der Atmosphäre die Ausscheidung der Kohlensäure aus den nichtgrünen unteren Pflanzentheilen, und die gleiche Ausscheidung aus den grünen während der Nacht zentheilen, und die gleiche Ausscheidung aus den grünen während der Racht mit den zwei thierischen Ausscheidungen verglichen, welche der Bildung des Blutes vorausgehen, mit der Abstohung der Excremente und der Bildung der Galle. Man kann diesen Vergleich nach beiden Seiten erweitern, und die vorerwähnte Ablagerung auf der Seite der Pflanze, die Urinsecretion auf der Seite des Thiers noch beisügen. Diese beiden haben, abgesehen freilich von dem Nichtaustreten des Abgelagerten, große Aehnlichkeit mit einander, sosen die Stoffe, welche durch den thierischen Urin ausgeschieden werden, auch in den Nahrungssaft eintreten, mit ihm circuliren, aber bald aus seinem Jusammenhang entsernt werden, gerade wie im Pflanzenleben die Stoffe, die wir im Unterschiede von den anderen pflanzlichen Absonderungen als "abgelagerte" bezeichnet haben.

Um des Zusammenhanges willen erinnern wir hier noch an die gleichsfalls früher gemachte Andeutung, daß die Ausscheidung von Kohlensäure Blutes im Athmungsprocesse der Thiere zu vergleichen sei. In den genannten Processen, in der Ausstoßung der Excremente, in der Ausscheidung
der Galle, des Urins, in der Entsernung der Kohlensäure durch das Athmen, denen man auch noch die flüssigen und luftsörmigen Ausscheidungen
aus der Haut beizählen muß, besteht die ganze thierische Absonderung im
eigentlichen Sinne des Wortes, d. h. die Entsernung von Stossen aus dem
Lebenszusammenhange; (denn die Absonderung von Speichel in Mund- und Lebenszusammenhange; (benn die Absonderung von Speichel in Mund= und Bauchspeicheldrüsen, und die Ausscheidung des Samens sind nur im unseigentlichen Sinne Ausscheidungen, weil diese Flüssississen zu vollsühren haben). Nachdem wir nun die Ausscheidung der Kohlensäure auf den verschiedenen Stusen des Pflanzenlebens und die Ablagerung mineralischer Stoffe in den verschiedenen Pflanzenlebens und die Ablagerung mineralischer Stoffe in den verschiedenen Pflanzenlebens und die Ablagerung mineralischer Indegriff aller thierischen Ausscheidungen, bleibt uns für die anderen pflanzlichen Absonderungen und Ausscheidungen, deren Betrachtung wir eben abgeschlossen Absonderungen und Alusscheidungen, deren Betrachtung wir eben abgeschlossen haben, d. h. für die Milchsäfte, Harzeistoffe, wegen sie nun im Pflanzenkörper bleiben oder nicht, mögen sie beim Austreten tropsbar=slüssig oder dunstförmig sein, keine Vergleichung mit thierischen Ab= und Ausse oder dunftformig fein, feine Bergleichung mit thierischen Ab = und Aussond erungen mehr übrig, und wenn wir die Aehnlichkeit zwischen dem Pflanzenleben und der vegetativen Seite des thierischen Lebens dennoch durchführen wollen, muffen diese sogenannten pflanzlichen Absonderungen vurdpuhren woulen, mußen diese sogenannten phanzlichen Absonverungen und Ausscheidungen mit einer ganz anderen Seite der thierischen Begetation verglichen werden. Diese andere Seite der thierischen Begetation ist die Bildung der Organe aus dem Blute. Ihr entspricht die Entstehung von Stärkmehl, Del, Milchsäften, Harzen, Farbstoffen, Arzneistoffen u. s. w. aus dem Bildungsfaft der Pflanze. Diese Bergleichung darf nicht deswegen auffallen, weil die genannten Stoffe der Pflanze nicht in sesten Gestalten organisitet sind. Denn bei der Pflanze

ist ja das Feste nur dienender Behälter, das Flüssige ist das Höhere, gleichsam der Zielpunkt des Pstanzenlebens, und über das Flüssige hinaus bringt es ja die Pstanze nicht zu einer Gliederung von Organen im wahren Sinne des Wortes. Jene flüssigen, weichen, halbsesten Pstanzenstosse entsprechen, freilich in sehr unvollkommenem Sinne, den aus dem Blute herausgetriebenen thierischen Organen. Sie sind über die Indisserenz des Bildungssaftes hinaus; aber immer noch wesentliche Theile des Pstanzenlebens, und der Ausdruck "eigene Säste" ist ganz richtig, sosern sie dadurch als specifische Säste bezeichnet werden. Sie sind nicht das Blut der Pstanze, was die Ansicht von C. H. Schultz zu sein scheint; aber sie haben in der Pstanze eine höhere Bedeutung, als gewöhnliche Ausser

scheidungsmaterien.

Gegen diese Vergleichung der vflanglichen Absonderungen mit der thie= rischen Absonderung oder Organbildung wird man vielleicht einwenden, daß bei der Pflanze zwischen der Absonderung im ftrengen Sinne des Wortes und der Absonderung, die wir mit der thierischen Organbildung verglichen haben, durchaus nicht der scharfe Gegenfatz sei, wie zwischen den thierischen Secretionen und der thierischen Organbildung. Wir raumen dieß hinsicht= lich der Form der Absonderungen ein, fofern bei den Pflanzen die eine wie die andere Art von Absonderung wenigstens im Anfange fluffig, und spater höchstens eine gestaltlofe getrocknete Substanz ift, mabrend bei dem Thiere die Organe durchaus gestaltete, feste und festweiche Gebilde sind. Wir geben aber jenen Einwurf nicht zu, wenn man bei den Thieren einen Gegenfat darin finden will, daß die eine Gattung ber aus dem Blute ab= geschiedenen Stoffe aus dem Bereich des Organismus trete, die andere Gattung in bemfelben verharre; benn diefer Gegensatz findet burchaus nicht ftatt, da ja die thierischen Organe fortwährend ihre verbrauchten Theile der Blutmaffe wieder zur Ausscheidung übergeben. Daß beide Arten von Stoff= bildungen bei dem Thiere früher ober später zur Ausscheidung kommen, während bei der Pflanze auch ein Theil der abgesonderten Stoffe im strengen Sinne bes Wortes nicht ausgeschieden wird, hangt mit dem Unterschiede des pflanglichen und thierischen Lebens zusammen, den wir bei Belegenheit des überwiegenden Kohlenstoffgehaltes der Pflanze bezeichnet haben. Ein stetig seine Stoffe wechselnder Organismus, wie der thierische, ift eben bamit eine Organisation, bei der die Ausscheidung von Stoffen der Aufnahme berfelben und ihrer Bildung bas Gleichgewicht halt, mahrend bei einer Organisation, wie die pflangliche, welche durch Unlagerung des Neuen jum Alten fich bildet, bas Berweilen ber gebildeten Safte in dem Organismus über das Austreten berfelben das Uebergewicht haben muß.

Aus diesem Vorwiegen des Verharrens der Stoffe im Körper der Pflanze erklärt sich eine Erscheinung, die für den Andau der Pflanzen von der größten Wichtigkeit ist, die Thatsache nemlich, daß Gewächse, welche der Mensch für seine Zwecke von dem Boden nimmt, bei wiederholtem Andau den Boden, wie man sagt, erschöpfen, d. h. für den serneren ununterbrochenen Andau derselben Gewächse unergiedig machen. Weil sie nicht durch täglichen Stoffwechsel dem Boden wieder geben, was sie von ihm nehmen, so könnten sie dieses nur, wenn sie nach Ablauf ihres Lebens auf ihrem Boden verwesten; dieses wird aber durch die Ernte von Menschenhand

verhindert, und so ist die vorerwähnte Erschöpfung des Bodens die noth-wendige Folge in allen den Fällen, wo die Gewächse für gewisse mineralische Bestandtheile des Bodens ein specifisches Bedurfniß haben. Go fin= bet fich in den Weigenförnern außer dem charafteristischen Rlebergehalt eine gewisse Menge phosphorsauren Kalks, welchen die Gerstenkörner nicht enthalten. In diesen ist dagegen Kali und Natron; im Bohnenstroh ist viel kohlensaures Kali; in den Erbsen eine ziemliche Menge kleesaurer Kalk, in der Esparsette, Luzerne und Klee viel Gyps, in den Rüben viel Schwefelwasserstoff. Alle diese mineralischen Bestandtheile kommen in sehr beständiger Beise in den betreffenden Landpslanzen vor, ebenso gut wie in den Meerschwämmen das Jod, mag nun die Anwesenheit dieser Stoffe in den Bflanzen einen Grund haben, welchen fie will. Dieses specifische Aufnehmen gewiffer Stoffe durch die Mehrzahl der Kulturpflanzen und die bavon kommende Abnahme Diefer Stoffe in dem Boden macht einen Erfat noth= wendig, den man auf verschiedene Weise zu Stande bringen kann; durch die Brache, durch das Abwechseln im Andau der Gewächse, endlich durch die Düngung des Bodens. — Die Wirkung der Brache besteht darin, daß der Boden, wenn er eine Zeitlang sich selbst überlassen wird, sich mit natürlicher Vegetation bedeckt, welche nun an Ort und Stelle verbrannt oder unterpflügt wird. In beiden Fällen kommen die Aschenbestandtheile dieser Pflanze wieder in den Boden und so sammeln sich allmählig neue Duantitäten der unorganische Nahrungsmittel durch Ausschließen der Gestriebe an und vollen werd werden auch der fteine an, und nicht nur diese mineralischen Bestandtheile, sondern auch der Heine an, into nach inter viele minetatischen Sestandistete, sondern auch bet Humab der Brachgewächse kommt dem Boden zu gut während der Zeit, in welcher ihm Nichts durch Ernten entzogen wird. — Der Wechsel im Ansbau der Gewächse, auch Wechselwirthschaft (Notation) genannt, beruht unmittelbar auf der Thatsache der specifischen Erschöpfung des Bodens. Denn wenn demselben durch den Andau einer Pflanzenart ein bestimmter mineralischer Bestandtheil vorzugsweise entzogen worden ist, so sind doch in ihm noch mineralischen Bestandtheile, welche andere Gewächse bedürfen, und man hat beobachtet, daß wenn eine Reihe von Jahren eine angemeffene Fruchtfolge oder Abwechslung der Culturen eingehalten worden ift, man wieder mit Vortheil zu den früheren zurückfehren fann. Man fann diese Culturpflanzen nach ihrem fpecifischen Bedurfniß eintheilen in Riefelerdepflan= zen, Kalipflanzen, Kalfpflanzen, Natronpflanzen. Die Zeit, mahrend welcher 3. B. auf einem Boden mit Kalipflanzen (Kartoffeln, Runkelruben) inne gehalten wird, und ftatt folder Riefelerdepflanzen (Beizen), Kalfpflanzen (Klee) u. f. f. gebaut werden, find fur die Kalipflanzen eine Brachzeit, in welcher durch die anderen Pflanzen die mineralischen Bobenbestand= theile für fpateren Wiederanbau der Ralipflanze aufgeschloffen werden; diefe Brachzeit wird aber bennoch burch den Anbau anderer Gewächse nutbar gemacht. Bahrend die Wechselwirthschaft auf demselben Brincip beruht, wie bas Mittel des Brachliegenlaffens, nemlich auf der Erneuerung der nothigen Bodenbestandtheile durch die Einwirkung der Begetation, geschieht diese Erneuerung unmittelbar durch Einbringen der sehlenden Stoffe auf dem Wege der Düngung. Der gewöhnliche Dünger ist nicht sowohl seines Humusgehaltes wegen wichtig, auch nicht seines Sticktoffgehaltes, sondern seiner unorganischen Bestandtheile wegen: Kali, Phosphorsaure, Schwesels

fäure u. s. f., welche von den früher angebauten Gewächsen dem Boden entzogen worden waren. Kieselerde, Manganoryd, Eisenoryd, Alaunerde sind in dem Boden in überschüssiger Menge vorhanden, mit Ausnahme der Kreide=, Torf= und Sandböden. Aber Kalf, Kali, Natron, Bittererde, Phosphorsaure, Schweselsaure u. s. f. müssen je nach den vorausgegange=nen Culturen ersetzt werden. Darauf beruht die Nüplichseit der Düngung mit Anochenmehl, welches phosphorsauren Kalf enthält, mit Gyps (schwesselsaurem Kalf), dessen Zersetzung einerseits dem Boden Kalf gibt, andererseits zur Festhaltung des im Harn enthaltenen Ammoniass als schweselsauren Ammoniass dient u. s. w. Während die sesten Ercremente der Thiere besonders kohlenstossteits sind, zersetzen sich die flüssigen Ercremente, z. B. der Harn der Säugethiere, fast ohne Verlust in phosphorsaures, sohlensaures und salvetersaures Ammonias, und sind deshalb ein sehr kräftiges Düngungsmittel; und da der Vogeldünger beides vereinigt, so ist man mit Recht darauf versallen, solchen (wie z. B. den Guano) massenhaft zur Düngung zu verwenden.

# 7) Von der Ausbreitung der unteren Pflanze und der Vermehrung durch Theilung.

Aus der bisherigen Darftellung des Lebens der unteren Pflanze geht hervor, daß die Beschaffenheit des Saftes mit dem weiteren Bachsthume eine immer concentrirtere und reifere werden muß; denn die absteigenden Safte, welche diesen Charafter der Reife an fich tragen, mischen fich in immer stärferem Mage den neu aufsteigenden mäfferigen roben Rahrungs= Reder neue Schub aufsteigender Safte ift wieder mehr erfüllt mit schon ausgebildeten Stoffen, als der vorherige, und muß durch die Beredlung in den oberen Theilen noch durchgebildeter werden. Diese stetige Beränderung und Veredlung der Mischung, welche man jedoch nur bei den höher organiserten Pflanzen bemerkt, muß auch eine allmählige Beränderung ber Gebilde nach fich ziehen, welche aus dem stetig verwandelten Saft ent= fteben, wenn gleich die Grundform der Gebilde dieselbe bleibt. Wenn biefe Abanderung der neu hinzuwachsenden Gebilde fo ftark geworden ift, daß fowohl dem äußeren Unsehen nach in Gestalt, Farbe, Geruch, als der Thätigkeit nach dieselben wesentlich von der unteren Bflanze abweicht, so nennt man das die Bluthe der Pflanze und wir werden, wenn wir an diese kommen, den Charafter des vorerwähnten wesentlichen Unterschiedes naher bezeichnen. Diefem nothwendigen Eintreten einer veranderten Bil= dung und Thätigfeit geht aber eine mannigfache Bervielfältigung der unteren Pflanze voraus, als Hervorbringung neuer einzelner Organe der unteren Bflanze oder ganzer Complexe folder Organe, und diefe Fortbildung ber unteren Pflanze kann durch Zufall und Kunft gesteigert werden, wodurch je nach Umftanden der Eintritt der Bluthe verzögert wird. Blühen durch ein stetig wachsendes Uebergewicht an durchgebildetem reifem Safte bedingt ift, fo wird umgefehrt das Berharren der Pflanze in der Hervorbringung von Blättern, Zweigen u. f. f. badurch verurfacht, daß das Zuströmen von rohem Nahrungsfafte im Gleichgewichte mit der Menge der absteigenden Säfte fteht oder über dieselben bas Uebergewicht hat. Die

Stellen, wo der absteigende Saft seine Ablagerung gebildet hat, sind die Orte, an welchen durch ein überwiegendes Hinzutreten rohen Nahrungsfaftes neue Blätter, Zweige, Wurzelsprossen hervorgehen, und die Anlagen und Keime dieser Neubildungen zeigen sich als Schüppchen, Bruten, Knollen, (von welchen früher bei Gelegenheit der Wurzeln und Stengel schon die Nede war) und endlich als Knospen. Im Wesentlichen sind Bruten und Knollen dasselbe, wie die Knospen; nur bedient man sich des letzteren Ausdruckes vorwiegend für Anlagen ober ir discher Zweige, während man die Anlagen an den verkürzten Stengeln der Zwiedelgewächse Bruten, die Anlagen an unter irdisch verlausenden Stengeln Knollen nennt.

Bei den niedersten einfachsten Pflanzen findet, wie wir schon angedeutet haben, eine solche Fortentwicklung des Sastes durch die weiter anwachsenden Theile nicht statt. Schon in sedem kleinsten Theile ist die Mischung mehr oder weniger fertig. So wenig der Gegensat von Wurzel, Stengel und Blatt bei diesen Pflanzen stattfindet, ebenso wenig ift bei ihnen ber Unterschied von aufsteigenden und absteigenden Gaften, noch der Unterschied ber Gefäffe, welche beide Arten von Saften führen. Diefer Gleichartigfeit wegen kann bei diesen Pflanzen nicht von Anlagen die Rede sein, welche wie die Knollen, Knospen u. f. w. die Unfange von neuen Organcom= pleren z. B. ganzer Zweige sind, sondern jeder kleinste Theil ist schon ein abgeschlossens Ganze; zwischen diesen kleinsten Theilen (Zellen) findet jedoch allerdings der Unterschied statt, daß der größere Theil derselben im Ber-bande des Ganzen bleibt, wenn nicht besondere Zufälle eine Trennung in mehrere der gleichen Selbstständigkeit fahige Gebilde veranlaßt, während die anderen kleinften Theile gesetymäßig fich von dem mutterlichen Gangen ab= losen. Uebrigens ift nur bei den allerniedersten Pflanzen, wie Algen, Flechten und Vilzen, in der Art eine beliebige Theilung möglich, daß jedes abgetrennte Stück zum neuen Individuum wird. Bei anderen niede= ren Pstanzen, wie bei den Lebermoosen und Moosen, aber auch noch bei den Flechten findet man eine Abtrennung einfacher Zellen aus dem Pflanzenverbande, woraus sich dann eine neue Pflanze zu entwickeln vermag. Die Knospen= und Knollenbildung kommt nur bei den höher organisirten Pflanzen vor. Ein Mittelglied zwischen der vorgenannten Bermehrungs= weise und der Knospenbildung find die Fälle, wo unter gunftigen Umftan= den in den Zellen eines lebendigen Gewebes, z. B. eines Blattes ein Ent-wicklungsproces beginnt, aus welchem neue Pflanzen hervorgehen, wie das an Malaxis paludosa, Ornithogalum thyrsoides, Ranunculus bulbosus, Scilla maritima, Eucomis regia, Hyacinthus orientalis beobachtet wurde.

Die Knospenbildung kann an verschiedenen Stellen vorkommen. An abfallenden oder abgebrochenen Blättern, wenn sie in oder auf feuchter Erde oder im Wasser liegen, können sich Knospen entwickeln, die nach allmähliger Jerstörung des Blattes zu selbstständigen Pflanzen werden. Dieses geschieht z. B. an der Trennungssläche der Blätter von Echeveria, Crassula, Citrus, an den kleinen Wärzchen der Blätter von Cardamine pratensis u. s. f., wovon nachher noch die Rede sein wird. Nach Verlezungen von Pflanzentheilen z. B. der Blattnerven, des Stammes, oder nach eigensthümlichen aus inneren Ursachen stammenden Veränderungen bilden sich —

dort an den Wundrändern, hier an den eigenthümlich veränderten Theilenverschiedene Formen von Nebenknospen. Dieß findet z. B. ftatt an ben gefnickten Blattnerven von Gesneria, an den Bundrandern der Baum= ftamme, an wulftigen Auftreibungen des Holzes, an der Trennungefläche der knollenförmigen Wurzelfpipe bei Tropaeolum tricolorum, brachyceras, azureum, violaeflorum. Raturlich oder fünstlich von ber Mutterpflanze getrennt, bilden fich diese Knospen zu neuen Pflanzen aus. Wie die beiden eben genannten Arten der Knospenentwicklung, so ist auch noch folgende nur eine zufällige und vereinzelte. Es können sich nemlich an unbestimmten. nur felten an bestimmten Stellen ber noch mit der Pflanze in Berbindung ftehenden Blätter zuweilen Knofpen, häufig auch Knollen in verschiedenen Formen entwickeln, welche nach Trennung des Blattes von der Bflanze zu selbstständigen Pflanzen heranwachsen, so bei Bryophyllum calycinum in Den Kerben des Blattrandes, bei vielen Aroideen und Karrenfrautern auf der oberen und unteren Blattfläche, besonders häufig in den Winkeln der Blattnerven.

Nicht mehr vereinzelt, sondern gesehmäßig bilden sich eine oder mehrere Knofpen (Knollen) in gang bestimmten Formen aus, welche von der Pflanze getrennt zu neuen Individuen werden konnen. Die Rartoffel ift ein Bei= spiel für beides. Dieselbe hat bekanntlich die Kähigkeit, langs ihren Sten= geln an dem der Luft ausgesetzten Theile, wie an dem unterirdischen, Knollen zu erzeugen. Im ersten Falle entstehen fie in ber Achsel ber Blatter, neh= men eine grunliche Farbe an, und dehnen fich nur wenig aus. Im zwei= ten und bei weitem häufigeren Falle sind die Knollen farblos und umfang= reicher; aber die Bedeutung ihrer Stellung läßt fich weniger leicht erkennen, weil langs den unterirdischen Zweigen, denen fie angeheftet find, feine Blatter vorkommen. Doch fieht man bei einigen Spielarten, g. B. bei ber fogenannten Unanaskartoffel, fehr deutlich, daß die Reime in ber Achsel kleiner Anschwellungen sigen, welche entweder als Blattkissen oder als Basis von Blättern anzusehen find. In beiden Fällen lösen fich jene Knollen, welche durch einen dunnen Faben mit dem Zweig in Verbindung fteben, am Ende bes Jahres von demfelben, fei es durch den geringften Stoß, fei es burch das naturliche Absterben des Stengels, welcher fie trägt. einzelne Knolle enthält einen oder mehrere achselständige Reime oder Knospen, Augen genannt, welche in eine Maffe von Pflanzenschleim und Stärfmehl enthaltendem Zellgewebe eingehüllt find. Befindet fich die Knolle an einem trockenen und mäßig warmen Orte, fo kann sie mehrere Monate ohne merkliche Lebensthätigkeit in jenem Zustande bleiben. Dennoch werden die in ihr enthaltenen Safte langsam verarbeitet, wie man aus ben Gefchmacks= und chemischen Beränderungen schließen kann. Nach Berlauf einer gewiffen Beit fangen die Knofpen oder Reime an zu treiben, was durch Aussehen an warme feuchte Orte beschleunigt wird. Sobald biese Entwicklung bes Rartoffelfeimes eintritt, gieht er bas mit nahrhaften Stoffen geschwängerte Waffer der Knolle an fich; fein Stengelchen und feine Blatter fangen an fich zu entfalten, und mit dem Beginne des Absteigens der Safte tritt auch die Erzeugung der Wurzeln ein. — Bei den Zwiebelchen der Zwiebelge= wächse ist der Nahrungostoff in dem unteren Theile der Blätter felbst nie= dergelegt, nicht um die Knosve herum angehäuft, wie bei der Kartoffel=

knolle. Bei ben gewöhnlichen Zwiebeln finden sich die Knospen in der Achsel der Blätter am unterirdischen Stengeltheile; bei anderen 3. B. bei ber Ixia bulbisera sind sie am oberen Stengeltheile zu sehen. Bei mehreren Laucharten entstehen die Zwiebelchen in der Achsel der Deckblätter und durch ihre Entwicklung wird häusig die Entwicklung der Blumen gehemmt.

In den bieher genannten Fällen entwickelt sich die Knolle oder Knospe vorzugsweise, wenn dieselben auf natürliche Weise oder fünstlich von der Mutterpstanze getrennt werden. Es gibt aber auch Knollen, die sich entwickeln, ohne sich von der Mutterpstanze zu trennen. Dieß tritt theilweise, aber doch meist zufällig, schon bei den bisher erwähnten Beispielen ein. Bei Bryophyllum calycinum bildet sich in der Achsel jeder Blattserbe eine kleine Knolle. Die Knolle wird größer mit dem Alter des Blattes, und wenn sie auf seuchte Erde zu liegen kommt oder auch nur in heißer und sehr seuchter Luft sich besindet, so entwickelt sie sich wie die anderen Knollen und treibt ein kleines Federchen und nachher eine Wurzel. Dieses sindet statt, ob das Blatt noch mit der Pstanze zusammenhängt oder nicht.

Wir erwähnten bereits, daß die Knofpen der Lflanzen nicht blos an bestimmten Stellen entstehen, welche immer dieselben find, fondern auch an zufälligen Stellen, in welchem Falle man fie übergablige Rnofven nennt. Diese Entwicklung übergahliger Knofpen rührt Daber, daß der auf= fteigende robe Nahrungsfaft in feinem Gange gehemmt wird und dann in einer gewiffen Fulle auf abgelagerten Nahrungoftoff trifft, aus welchem fich nun die verborgenen Reime entwickeln. So 3. B. bewirft der aufsteigende Saft an einem Baume, deffen Krone man abhaut, die Entwicklung der verborgenen Knofven. Aehnliches fann man an Blättern beobachten. Wenn man ein Blatt von Rochea falcata schief in mäßig feuchte Erde steckt, fo fieht man nach einiger Zeit fleine Knofpen auf feiner oberen Flache fich bilben. Diese Knofpen fann man ablosen, und dadurch, daß man fie mit ihrer Bafis auf feuchte Erbe legt, jum Burgelichlagen bringen. Die Blatt= knospen, welche sich, wie oben schon erwähnt, aus den Knöllchen oder Bargen ber Blatter von Cardamine pratensis entwickeln, find mabre übergählige Knofpen auf Blattern. Die Bafis des Blattes hat Waffer eingesogen; Dieses entwickelt in dem wenig verdunftenden Organe die verborgenen Knofpen auf gleiche Urt, wie es am Stamme eines gefopften Baumes geschieht. Mehrere Fettpstanzen bringen ähnliche Erscheinungen hervor. Auch die Schuppen der Zwiebel von Lilium candidum sieht man oft auf ihrer Oberfläche fleine Knofpen entwickeln, wenn man fie in feuchte Luft bringt. Blatter ber oben schon erwähnten Eucomis regia, welche gum Trodnen zwischen Bapier gepreßt wurden, erzeugten auf ihrer gangen Dberfläche Zwiebelchen.

Die Knospen bilden sich, wenn das Wachsthum ausdauernder Gewächse scheinbar völlig aufhört und keine weiteren grünen Blätter entwickelt werden. Statt der letzteren entstehen verschiedenartig gebildete und dicht gedrängte Schuppen, welche die jungen Triebe des nächsten Jahres einschließen, oder auch treten letztere, ganz ohne Hülle in der ersten Zeit ihrer Entwicklung hervor und bleiben eine Zeitlang scheinbar in völliger Unthätigkeit stehen. In diesem Zustande nennt man die Triebe Knospen. Die Zeit des Stillstandes oder der Erschöpfung des Wachsthumes hangt mit

bem Wechsel ber Jahredzeit zusammen; fie tritt mit bem Berbste ein, bauert ben Winter hindurch und hort im Fruhjahre auf, fobald die neue Warme bas Aufsteigen bes Saftes im Stamme beschleunigt, wo bann alle biese Knofpen sich entfalten, und jede nach ihrer Beise eine neue Fortsetzung bes Stammes, einen Zweig bilbet. Bei ben einjährigen Gemachfen ge= schieht also die Verzweigung ununterbrochen bis zum Tode der Pflanze. bei allen ausdauernden Aflanzen periodisch in regelmäßigen 3wischenraumen. Da die Knoppen die Anlagen zu Verzweigungen der Pflanzen find, und jeder Stamm in der Regel nur aus den Achseln der Blätter Knofpen macht. fo muffen diese demaufolge auch genau so an ihm geordnet stehen, wie die Blätter, d. h. die aus den Knofpen erwachsenen Zweige muffen im zweiten Sahre ebenfo um den Stamm vertheilt fein, wie im erften Jahre Die Blatter, und da fich dieß bei fortgesetter Verzweigung immer wiederholt, so ware die Krone jedes Baumes ein vollkommenes regelmäßiges Suftem von Verzweigungen nach dem Mufter des Stämmchens im ersten Jahre. Allein verschiedene Urfachen laffen diese Regelmäßigkeit nicht zu. Biele Knofpen, besonders die unteren, entwickeln sich gar nicht, und in der Regel bleiben um so mehr Knospen unentwickelt, je näher beisammen und zahlreicher die Blätter am Stamme fteben, weil fie nicht ernährt werden konnen, wie z. B. bei ben Nadelhölzern, wo nur an den Spigen ber Alefte wenige Knofpen ausgebildet werden. Bei einigen Bäumen, wie aber auch bei Den Nabel= hölzern, stehen nur am Hauptstamme oder Muttertriebe die Knospen wie die Blätter in Kreisen oder Spiralen rings umber, an den Seitenzweigen dagegen entwickeln sich nur nach zwei Seiten bin weitere Triebe. Endlich wird jede Berzweigung zulest dadurch eingestellt, daß ste sich in Bluthen endigt, mit welchen sich an der bestimmten Stelle der Wachsthum fur alle Zeiten schließt. So ift die Beräftelung der Pflanze, wenn gleich ber Unlage nach unendlich, doch innerhalb gewisser Grenzen eingeschlossen, welche sowohl von äußeren Einflüssen, als von der inneren Lebensthätigkeit bes Gewächses gesteckt find.

Die Knofpen find entweder beschuppt oder nacht. Beschupt beißen fie, wenn ihre außeren oder unteren Blättchen als häutige, lederartige, oder fleischige Schuppen erscheinen, die sich nie zu grünen Blättern ausbilden; nacht, wenn alle ihre zur Zeit der Ruhe über einander gehäuften Blättchen während des Triebes sich zu wirklichen Blättern ausdehnen. Diese Knospen= schuppen find von verschiedenem Gefüge. Sie find an der fehr verkurzten Anlage des neuen Zweiges, auf welcher fie figen, meiftens gerade fo vertheilt, wie die grünen Blätter an den ausgewachsenen Trieben, also gegen= überstehend oder abwechselnd, aber immer sehr genähert, und dachziegelig über einander gelegt. Sie bienen jum Schutze der von ihnen bedeckten grunen Blätter und find, um Ralte und Raffe abzuhalten, haufig, vorzuglich innen, mit Wolle bedeckt, z. B. bei den Eschen, oder mit klebrigem Harz überzogen, wie bei den Roßkastanien. An den Knospen, welche dem Lichte entzogen am untersten Theile des Stammes unter ber Erde hervor= treten, find fie häufig fleischig und mit einer Maffe von Stärfmehl und Schleim erfüllt, welche zu fpaterer Ernährung dient, wie bei den Zwiebeln. Sie geben, besonders die inneren, in grune Blatter über, indem ihre Mittel= rippe sich über die Schuppe felbst ausdehnt, sich dann verzweigt, und mit

Silfe bes zwischen die Verzweigungen sich einlagernden Zellgewebes eine grune Blattfläche bilbet, welche auf der Schuppe auffist. Daher find z. B. Die Blätter der Zwiebeln an ihrem unterirdischen Theile schuppenartig und fleischig, nach oben grun und blattartig, und an den inneren Knospenschuppen des Kirschbaumes sigen fleine grune Blättchen auf dem häutigen Grunde. Bei vielen Bflangen, &. B. ben Doldengemachfen, find alle Blatter am Grunde auf abnliche Urt in fogenannte Scheiden erweitert, welche ben Stengel umfaffen. Durch bas Abtreten und Freiwerden ber beiben feitli= den Hälften der Knosvenschuppe von ihrer Mittelrippe sehen wir zugleich Die Entstehung der Rebenblätter eingeleitet, wie wir schon früher bemerkt haben. Die nadten Knofpen bestehen blos aus ben jungen, vorerft man= nigfach gefalteten, gerollten und flach über einander gelegten Blattern. Die Knofpen, welche nur Bluthen entwickeln, sind manchmal auch beschuppt, wie z. B. bei den Weiden, Ulmen und bei Daphne mezereum (Seidelbast) u. f. f. Sie enthalten eine oder mehrere Bluthen, deren Relch und Blumenblätter ebenfalls auf verschiedene Urt gerollt oder gefaltet wird. häufigsten stehen aber diese Blumen nacht und ohne Schuppen in den Achfeln der Blätter oder am Ende der Zweige, gewöhnlich nur in ihrer Ent= wicklung durch ein oder mehrere Bor- oder Deckblättchen an ihrem Stiele

eingeleitet.

Gewöhnlich steht nur Eine Knospe in jedem Blattwinkel. Es kommen aber bei vielen Gewächsen auch drei oder (bei den Monocotyledonen) meh= rere neben einander vor. Manchmal stehen, wie bei den Gaisblattarten, auch mehrere Knospen über einander, oder, wie bei Gleditschia, von einan= der entfernt, wobei die obere in einen Dorn auswächst. Unregelmäßige Unbaufungen von Knofpen, wie fie am unteren Theile Des Stammes bei vielen Bäumen, 3. B. bei den Linden, Erlen, Aborn u. f. w. vorkommen, geben Anlaß zur Bildung des Mafers. Wie wir bereits erwähnten, kann jedes Blattgebilde von der Knospenschuppe bis zum Fruchtblatt eine oder mehrere Knospen aus seiner Achsel treiben, aber gewöhnlich kommen diese nur in den Achseln gruner Blatter und am Gipfel der 3meige gur Ent= wicklung. Aber auch die grunen Blatter bilden um so weniger Knospen aus, je zahlreicher und dichter gedrängt fie felbst fteben. Manche Knospen bleiben dabei jedesmal bei einem gewiffen Grade ber Entwicklung fteben, welchen sie nicht überschreiten können, während anderen an demselben Individuum die Vergrößerung der Krone und die Ausbildung der Bluthen überlaffen bleibt. Go 3. B. die Knofpen, aus welchen die Nadelbufcheln der Köhren austreiben, die Dornbuschel der Cactusarten. Knospen, welche nur Blätter austreiben, heißen Laubknofpen, folche, welche nur Bluthen entwideln, Bluthenknofpen, und folde, welche Blatter und Bluthen zugleich einschließen, gemischte Anospen. (Die Blüthenknospe darf man nicht verwechseln mit der Blumenknospe, womit die noch nicht vollstän= big entwickelte Blume felbst bezeichnet wird.)

Wir haben im bisherigen dargeftellt, wie mit Hilfe vorher bereiteten Nahrungsstoffes die Knospen (im weiteren Sinne des Wortes), also Orzgane des aufsteigenden Wachsthumes, sich — auch getrennt von der Mutterpflanze — entwickeln, Wurzel treiben und also ohne vorausgegangene Blüthe ober geschlechtliche Fortpflanzung ein neues vollständiges Indivi-

duum bilden können. Es ift aber auch der umgekehrte Fall benkbar, daß sich die Organe des absteigenden Wachsthumes, b. h. die Wurzeln zuerst entwickeln und dazu dienen, ein aufsteigendes Wachsthum zu ernähren.

Ueberall, wo ein Stengeltheil eine Niederlage von Bildungsfaft ent= halt und zugleich der Feuchtigkeit ausgesetzt wird, strebt er Wurzeln zu treiben, welche, wie wir früher gesehen haben, immer durch den absteigenden Saft entwickelt werden. Bei manchen Pflanzen z. B. bei ben Stengeln ber Fettpflangen, der Rhizophora=Arten, gewiffer Feigenarten u. f. w. findet jene Wurzelbildung auf natürlichem Wege und ohne Vorbe= reitung ftatt. Sie wird aber immer begunftigt, wenn das Abwartsfteigen bes Bildungsfaftes durch irgend eine Urfache aufgehalten und badurch eine wulftartige Niederlage von Nahrungoftoff erzeugt wird. Ift diefer Bulft aebildet und umgibt man ihn mit Erde ober feuchtem Moos, fo schlägt er Wurzeln. Alle Pflanzen, welche auf feuchter Erde liegen und deren Kinde fleischig ist, treiben auf diese Art Wurzeln und werden also kriechend; eben fo alle Bflanzen, deren Stengel knotig oder gegliedert ift, bei welchen alfo bem Absteigen des Nahrungsfaftes natürliche Hinderniffe fich in den Bea ftellen. Wird durch irgend einen Zufall der mit folchen neuen Wurzeln versehene Theil von der übrigen Pflanze getrennt, so kann er als ein neues felbstständiges Individuum fortbestehen.

Auf der bisher dargestellten Ausbreitung der unteren Pflanze in aufund absteigenden Organen beruht auch die kunftliche Vermehrung der Pflanze. Dahin gehört erstens die Vermehrung durch Abtrennung der Bruten, Knollen, serner der unterirdischen Verzweigungen von dem Zeitpunkte an, wenn sie Wurzel geschlagen haben, z. B. die unterirdischen Sprossen der Quecke, die Ausläuser der Erdbeere, die Burzeln mancher Gewächse, welche, wie die als Zierpflanze bekannten Georginen,

felbstständig neue Knospen bilden.

Eine andere fünstliche Vermehrung ift die durch Stecklinge, welche möglich ift bei Gewächsen, bei benen die Wurzeln fich auch an von dem Baume getrennten Zweigen entwickeln. Dieß fann von zwei Urfachen berrühren; für's Erste davon, daß die Wurzelentwicklung bei ihnen in Folge der Eigenthümlichkeit des Holzes und der Rinde fehr schnell vor fich geht und erfolgt, ehe der Zweig vertrocknet ift; oder zweitens davon, daß auch der von der Unterpflanze getrennte Zweig oder Strunk trot der Feuchtigkeit, in welche man ihn fteckt, nicht verwest und diesem Processe auch bei langsamer Wurzelentwicklung widersteht. Im Allgemeinen gilt bei weicheren Solzarten, 3. B. bei den Weiden der erfte Grund, bei festeren Holzarten, 3. B. Fohren der zweite. Bermuthlich laffen fich bei gehöriger Sorgfalt und Beachtung aller eigenthümlichen Verhältniffe einer Gattung alle Baume burch Steckreiser vermehren, wenn man gleich ber mancherlei Schwierigfeiten wegen bei der Mehrzahl vorzieht, sie durch Absenker, durch Knollen, oder durch Samen zu vermehren. Auch Blätter hat man schon als Stecklinge behan= belt. Sie schlagen aber nur bann Burgel, wenn fie fo lederartig find, daß fie, mit dem Blattstiele in die Erde gestecht, ihre Lebenstraft langere Beit erhalten können. Dieses ift 3. B. der Fall bei den Blättern des Drange= baumes, ber Aucuba japonica, bes Ficus elastica. Bei diesem Borgang treiben die Burgeln ftets auf der unteren Blattseite langs dem Blattstiele,

in selteneren Fällen auch noch längs ber Hauptrippe bes Blattes, während Die aufsteigenden Triebe aus dem Zellgewebe der oberen Blattflache ent= ftehen. Ganz in Uebereinstimmung hiemit ift, daß man an Stengeln je nach den Umständen bald Zweigknospen, balb Wurzeln hervorbrechen feben kann. Denn in diesen beiden Fällen entwickeln sich nicht die gleichen Keime, und zwar entsteht die Zweigknospe in der Blattachsel selbst und die Wurzelknospe zu beiden Seiten der Blattachsel. Wenn man sich nun an die frühere Vergleichung erinnert, die wir zwischen der oberen und unteren Blattfläche einerseits und den inneren und äußeren Lagen des Dicotuledonenstammes andererseits gemacht haben, so wird ber innere Zusammenhang beider Thatsachen einleuchten. Aus denselben geht aber auch hervor, daß fich an den Stengeln, wie an den Blattern, an ae= wiffen Stellen bes Pflanzengewebes eine zuvor eriftirende Unlage fur auf= wärts oder abwärts strebende Organe findet. Zu dieser Art der Vermeh= rung gehören nur diesenigen Stecklinge, welche sich durch Austreiben von neuen Wurzeln aus der Rinde, nicht durch Austreibung folcher aus der Wundfläche ihres Abschnittes zu eigenen Individuen entwickeln. Um leich= teften geschieht jenes am 2-3jahrigen Solz, boch gibt es auch Baume, welche noch an 6-8jährigen Zweigen Wurzeln machen, wie z. B. Pappeln und Weiden. Bäume mit fehr hartem Holz, mit harzigen oder mit Milch= fäften laffen fich nur schwer auf diese Beife vermehren. Zedenfalls fest biefe Art der Bermehrung voraus, daß an dem Stedlinge Knofpen zu fpaterer Entwickelung bereits vorhanden find, welche durch die von den neuen Wurzeln zugeführte Nahrung nur zum weiteren selbstständigen Wachsthume gewedt zu werden brauchen.

Eine weitere Art der fünstlichen Vermehrung ift die durch Abfenker. Sie geschieht dadurch, daß man eine Niederlage von Bildungsfaft zu erzeugen, und diese Ablagerung in Verhältnisse zu bringen sucht, welche der Entwickelung von Wurzeln gunftig find. Bur Bildung folder Ablagerun= gen kommt man durch sehr verschiedene Berfahrungsweisen. Bei gewiffen Gewächsen, wie z. B. der Quede, dem Weinstode u. s. f. benütt man hiezu die vorhandenen Knoten. Ein anderes Berfahren ift der 3trkel= oder Ringelschnitt in die Rinde, wodurch an dem oberen Wundrande eine Wulft hervorgebracht wird. In den Fällen, wo man von dem Ringelschnitt eine Beschädigung des Baumes fürchtet, begnügt man sich, auf der unteren Seite bes Zweiges ber abgesenkt werden foll, einen Einschnitt zu machen, wodurch ein halber Wulft erzeugt wird; allmählig vergrößert man ben Einschnitt, bis man es endlich wagen barf, ihn ringsum gehen zu laffen. In einigen Fällen fann man fich auch damit begnügen, ben 3weig gu frummen oder zu drehen; denn schon hierdurch wird der Saft lang genug in der Krummung aufgehalten, um daselbst Wurzeln zu treiben. Diefes Berfahren nennt man Abfenker legen oder Absenker drehen. In allen diefen Fällen trennt man den jungen Zweig, so bald er Wurzeln hat, von ber Mutterpflanze. Um aber bei garten Pflanzen jedem Unfalle vorzubeu= gen, nimmt man jene Trennung allmählig vor; alsbann sagt man, ber Absenker werde entwöhnt. Der Bulft, der fich entwickelt, muß in eine bem Wachsthume der Wurzeln gunstige Lage verset werden, d. h. man muß

ihn in Moos ober feuchte Erbe steden. Je nach ber Natur der Pflanze ift ein verschiedener Grad von Feuchtigkeit nothig. Warme, Feuchtigkeit und Dunkelheit find die Bedingungen, beren vereinigtes Einwirken ber Wurzelentwickelung am gunstigsten ift. Der Hergang bei den Absenkern, bei welchen der Wulft durch Verwundung gebildet wird, ift dieser. Jeder verwundete Pflanzentheil bei Gefäßpflanzen (Zellenpflanzen haben diefe Eigenschaft nicht) sucht seine Wundfläche zu vernarben und läßt deghalb aus berfelben eine größere ober geringere Menge Bilbungsfaftes. Cambiums bervortreten, welche unter gunftigen Umftanden ju Zellgewebe fich umman= belt und die Bunde verschließt. An holzigen Pflanzentheilen geschieht dieß zwischen Baft und Splint, wo fonft bie neuen Holzringe fich bilben; nie= mals hat es am alten Holze statt. Naturlich erfolgt Dieses Austreiben auf Koften bes verwundeten Zweiges oder fonftigen Pflanzentheiles. Ift bas Bellgewebe der Vernarbung, der Rallus, einmal ausgebildet, fo fucht es fich auch selbstständig weiter zu ernähren und entwickelt, auf zweckmäßige Art in die Erde gebracht, aus fich felbst neue Wurzeln. Befinden fich an dem Pflanzentheile bereits entwicklungsfähige Knofven, so werden durch den neu zuströmenden Saft lediglich diese zur Ausbildung gebracht, und das so entstandene neue Individuum verhalt fich, mit Ausnahme der Entstehung

ber Wurzeln, wie die oben angeführten Stecklinge.

Der Zwedt dieser Urt von Bermehrung aus Theilen und Gebilden der unteren Bflanze, ift neben Anderem hauptfächlich der, daß auf diesem Wege sich alle Spielarten unverändert erhalten, welche bei der Kortoslanzung durch Samen wieder verschwinden wurden, ja auch die Bastardpflanzen, welche keine keimfähigen Samen zu entwickeln vermögen, können auf diese Art fortgepflanzt werden. Die so gewonnenen Pflanzen haben überdieß ben Bortheil, daß fie in furgerer Zeit bluben, als aus Samen gezogene, weil ihnen das auf der Mutterpflanze vor der Trennung verlebte Alter zu Mittelst der vorerwähnten Kallusbildung kann man aber Gute fommt. noch einen weiteren wichtigen Zweck erreichen, den nemlich, daß man in den Stand gesett ift, mit gewissen Ginschränkungen auch eine Pflanze auf die andere überzutragen, b. h. einen Zweig oder eine Knospe eines Individuums auf einem andern festwachsen und zu weiterer Entwickelung gelangen zu machen. Die Vernarbung und Kallusbildung hat nemlich nicht allein im Boden ftatt, fie tritt auch ein, wenn zwei verwundete Pflanzentheile auf awedmäßige Beife mit ihren Bundflächen an einander gebracht werden, und zwar erfolgt alsdenn nicht allein Vernarbung, sondern auch Verwachsung ber beiden Theile. Die Operation gelingt jedoch nur bei Spielarten oder aunächft verwandten Arten berfelben Gattung, welche in ber Beschaffenheit ihrer Safte, in der Holz- und Rindenbildung fich fehr nahe kommen; mißlingt aber jedenfalls bei einander fremden oder nur entfernter verwandten Bflanzen. Auch ift nothig, daß erftens der überzutragende Pflanzentheil jedenfalls wenigstens eine entwickelungsfähige Knofpe besitze; denn neue können sich vermöge der Verwachsung des Kallus nicht bilden; zweitens, daß die Berwundung einen Theil der inneren Rinde zwischen Splint und Baft blod lege, weil hier vermoge des Cambiums Vernarbung und Ver= wachsung am leichtesten von Statten gehen; drittens, daß eben beghalb bei ber Operation die zwedmäßige Jahreszeit eingehalten werde. In ber

richtigen Anwendung diefer Vermehrungsweise besteht die wichtigfte Auf-

gabe der Obstbaumzucht, die Beredlung.

Eine mehr als 1000jährige Cultur hat bei unseren Obstbäumen die mannigfachen Spielarten erzeugt, welche fich durch die Qualität der Früchte so vortheilhaft vor den wildwachsenden Stammformen auszeichnen, und deßhalb ben Gegenstand der forgfältigften Cultur bilben. Aber ihre Bermehrung und Fortpflanzung ift mit Schwierigkeiten verbunden. Aus Samen gezo= gen arten fie in die wilde Urform aus, und Stecklinge find unsicher und erfordern lange Zeit. Sier findet also die unmittelbare Uebertragung ihre größte Anwendung, indem man eine Knospe oder einen Zweig einer edeln Sorte (Ebelauge, Ebelreis) auf einen Wildstamm überträgt, ihn baselbst anwachsen macht, und nach und nach aus diesen einzigen oder aus mehreren Augen oder Reisern dem Wildlinge eine neue veredelte Krone heranzieht, indem man feine früheren 3weige allmählig beseitigt. Der gun= ftige Erfolg jeder Veredlung hangt vorzugsweise von einer richtigen Wahl Des Wildstammes und bes Ebelreises ab. Die Spielarten ober Arten, welche man verbinden will, muffen, abgesehen von ihrer Berwandtschaft. ohne welche ohnedieß keine Berwachsung statt hat, auch in ihrer Lebens= dauer, in der Schnelligfeit ihres Wachsthumes, in der Größe, welche fie erreichen, in ihrer Empfindlichkeit gegen klimatische Ginfluffe, in der Zeit, wenn sie blühen und ihre Früchte reifen, in naher Beziehung zu einander Dabei ergeben fich nach den jedesmaligen Absichten rucksichtlich des Baumes, ben man erzielen will, ob diefer g. B. ein Zwergbaum, oder ein Spalierbaum, Hochstamm, Fruh= oder Spatobst fein foll, ob er in's freie Feld tauge ober im Gartenschutz stehen foll u. s. f., noch manche Abande-rungen. Die hauptsächlichsten Arten der Veredlung sind das Veredeln durch Ebelreifer, und das Beredeln durch Ebelaugen. Das Beredeln durch Ebelreifer geschieht entweder badurch, daß man das Ebelreis sogleich vom Mutterftamme abschneidet, auf den Wildstamm überträgt und daselbst fest= wachsen läßt, was man Pfropfen nennt, oder indem man Edelreis und Wildling auf ihren Stämmen in Berbindung bringt, und erfteres erft bann von der Mutterpflanze trennt, wenn es auf dem Bildstamme bereits festge= wachsen ift, Abfäugen ober Ablactiren. Das Ablactiren fann na= turlich nur dann geschehen, wenn Mutterstamm und Wilbling nahe genug beisammen stehen. In diesem Fall werden das Evelreis und der Wild= stamm auf eine den Regeln der Kunft entsprechende Beise angeschnitten. Die Schnittsflächen beiber in genaue Berührung gebracht und bas Ganze fodann forgfältig verbunden, bis bie Bermachfung eingetreten ift. Sobann wird das Edelreis entweder von dem Mutterstamme getrennt, oder man läßt es mit demselben in Verbindung, wodurch allerlei Gartenspielereien, 3. B. durch Vereinigung mehrerer Stämme und an mehreren Stellen über's Kreuz über einander natürliche Gitterzäune hervorgebracht werden. Bei Diefer Art der Beredlung, wie bei allen anderen, hangt das Gelingen vorzüglich von ber Sorgfalt bes Berfahrens, der Reinheit bes Schnittes an der Wunde, der Gleichförmigkeit und genauen Bereinigung der Wunden, fo daß Holz auf Holz, Rinde auf Rinde völlig paffen, von der Dichtigkeit und Haltbarkeit bes Berbandes u. f. w. ab. Die beste Zeit zum Ablacti= ren ift im Fruhjahre, vor dem Ausschlagen der Blatter, und beim zweiten

Safttriebe in ber erften Sälfte bes Sommers. Das Pfropfen ober Belgen geschieht auf verschiedene Beife, indem man bas feilformig juge= schnittene untere Ende des Edelreises in eine paffende Spalte des Wildlings bringt und baselbst anwachsen macht. Man pfropft in ben ganzen Spalt, wenn man bas Ebelreis in eine Spalte fentt, Die burch ben gangen Quer= burchmeffer bes Wilblings reicht, oder in ben halben Spalt, wenn ber Wild= ftamm nur an ber einen Seite etwa bis an die Mitte gur Aufnahme bes Ebelreises gespalten wird, ober zwischen bie Rinde, indem bas Ebelreis nur zwischen das Holz und die forgfältig an der Stelle gelöste Rinde des Wild= ftammes eingeschoben wird. Immer muß daffelbe aber mit feiner Splintwunde ben verwundeten Sylint des Wildlings berühren. Das Copuliren unterscheidet sich nur badurch von dem Pelzen, daß man Edelreis und Wildstamm auf ganz gleichmäßige Weise schräg zuschneibet, und die schrägen Wundslächen in genaue Berührung bringt. Die beste Zeit fur die verschiedenen Arten des Pfropfens ift das Frühight, wenn der Saft des Wildstammes in Bewegung kommt. Frühtreibende Bäume, wie g. B. Pfirsiche, Aprikosen und überhaupt alles Steinobst, muffen naturlich früher veredelt werden, als das fpater ausschlagende Kernobst. Das Veredeln durch Chelaugen, Dfuli= ren ober Aleugeln, geschieht auf folgende Weise: Man lost von dem Evelreis eine Knospe oder ein Auge mit dem dasselbe umgebenden Rinden= und Splintstudden (gewöhnlich in Gestalt eines langlichen, an einem Ende abgestutten Schilochens) forgfältig ab; fodann wird an einer paffenden Stelle bes Wildstammes durch einen Quer= und Langsschnitt die Rinde ungefähr in Gestalt eines T aufgeschnitten und an ben Seiten so weit vom Holz gelöst, daß das Schildchen des Auges darunter Blat hat. Endlich wird das lettere, fo in die Wunde hineingeschoben, daß das Auge felbst aus der Längsspalte vorragt, die gelösten Ränder der Rinde aber bas Schildchen bedecken, worauf bas Ganze forgfältig verbunden wird, doch fo, daß das Auge frei bleibt. Man unterscheidet das Ofuliren auf das treibende oder machende Auge, welches entweder gleich im Fruhjahre ober in der Mitte des Sommers geschieht, wobei bas Edelauge gewöhnlich noch in demfelben Sommer fich jum Zweige entwickelt; und das Ofuliren auf das schlafende Auge, was vom Ende Juli an den ganzen Sommer und Herbst, so lange sich die Rinde gut vom Holze löst, vorgenommen werden fann, wo dann das Auge erst im nächsten Frühighr austreibt. In rauhen Gegenden ift letteres Berfahren vorzuziehen, weil man dabei vor Frostschaden sicherer ift. Es gibt noch eine große Menge anderer Beredlungsweisen, sie find aber alle nur mehr oder minder verkunftelte Ab= stufungen der vorhin angegebenen und gewähren keine besonderen wesentli= chen Vortheile.

Die Bildung und Entwicklung der Laubknospen des Stammes und seiner Zweige hat viel Aehnlichkeit mit der Bildung und Entfaltung des ersten schon im Keime vorgebildeten Knöspchens oder des Federchens. Man sieht sogar häusig die Reihe der äußeren Blattgebilde der Laubknospen, welche die Knospendecke zusammensehen, mit zwei Knospenschuppen beginnen, die offenbar den Samenlappen zu vergleichen sind. Auch das allmählige Fortschreiten der Blätter von der einfachen zu der ausgebildeteren Form, wie man solches an der ersten aus dem Knöspchen hervorgehenden Pflanzen-

are sieht, wiederholt sich häusig balb mehr balb weniger ausgesprochen an den einzelnen Sprossen oder Seitenaren, welche aus der Entsaltung der Knospen hervorgehen. Selbst die Hauptare zeigt, wenn sie durch eine Endknospe sich fortsetz und ein periodisch gehemmtes Wachsthum hat, noch öfter aber beim Beginne sedes einzelnen einer Wachsthumsperiode entsprechenden Triebes ein Juruckgehen auf die einsachen Blattsormen und selbst die auf die schuppenförmigen Niederblätter. Letzteres ist z. B. bei vielen Wurzelstöcken der ausdauernden Pflanzen der Fall, wo seder Jahresspross mit Niederblattbildung beginnt und dann zur Laubblattbildung fortschreitet, weshalb an der ansänglichen Are und ebenso sich wiederholend an den unterirdischen Seitenaren, wenn solche vorhanden sind, ein regelmäßiger Wechsel von Niederblattz und Laubblattbildung der Blüthenbildung vorangeht, mit welcher die Are schließt. Beispiele hiefür geben die Helleborus-Arten; ein ähnlicher Fall mit seitlicher Blüthenstielbildung sindet sich beim Leberblümschen (Hepatica triloba).

## C. Das Blühen.

#### 1) Allgemeine Bemerkungen.

Wir haben im letten Abschnitte dargethan, warum bei höher organi= firten Pflanzen die Beschaffenheit des Saftes der unteren Pflanze immer concentrirter und reifer werden muß. Wir haben ferner ausgeführt, daß durch ein Uebergewicht der von unten zuströmenden roben Safte Diefer Reifungsproceß des Saftes verlangfamt, bem Safte ber Charafter ber unteren Säftemischung erhalten und dadurch die Ausbreitung der unteren Pflanze gefordert werde. Findet biefes überwiegende Buftromen unterer Safte nicht statt, kann also die Reifung unverzögert ihren Fortgang nehmen, so muffen auch die Gebilde allmählig anders werden, welche aus dem ftetig fich verwandelnden Safte hervorgeben, und mit der Beranderung ber Bebilde wird auch eine Veränderung ihrer Thätigkeit mahrscheinlich. Wir haben bereits bemerkt, daß die Bluthe aus den durch ihre außeren Eigen= schaften wie durch ihre Thätigkeit wefentlich von der unteren Bflanze abweichenden, am Abschluffe der Saftreife sich bildenden Theilen bestehe, und es muß nun der Charafter dieser Veranderung genauer bezeichnet werden.

Die wachsende Reisung einer Pflanze ist, genauer ausgedrückt, nichts Anderes, als die zunehmende Ausprägung des der betreffenden Gattung zustommenden specifischen Mischungscharakters. Wir haben schon bei der Lehre von dem Bildungssafte und den Absonderungen die "eigenen" Säste der Pflanze als eine Andeutung der specifischen Organbildung der Thiere bezeichnet. Diese pflanzliche Organbildung steigert sich bei den entwickelteren Pflanzenorganisationen immer mehr, und der ganze wesentliche Unterschied der oberen Pflanzentheile von der unteren Pflanze läßt sich aus dieser Steizgerung herleiten. Je specifischer nemlich das Sastleben der Pflanze wird, je mehr also der Zweck der ganzen Entwickelung erreicht ist, um so geringer muß das Streben werden, rohen Nahrungsstoff anzuziehen und ihn in weiteren indissernten Bildungssaft zu verwandeln; desto geringer wird bei den

ausgebildeteren Pflanzen die Menge bes aufsteigenden Saftes werden, befto schwächer auch die Reigung bes Saftes, wieder abzusteigen und mit robem Nahrungsfafte fich auf's Neue zu vermischen. Die nächste Folge bavon ift, daß die Aren= und blattartigen Organe an raumlicher Ausbehnung und Derbheit des Baues in dem Mage abnehmen, als bas Specifische mehr hervortritt; die Blätter, die fonst in langgezogenen Spiralen an langen Aren gerftreut fteben, gesellen fich in freisformigen Stellungen ausammen, werden immer garter, zeigen ihren zunehmenden specifischen Charafter burch das Hervortreten von Karben und Gerücken, ihre zunehmende Abtrennung aus dem Saftzusammenhange der unteren Pflanze durch das viel schnellere Welken u. f. f. Wenig freilich von diesem Allem fieht man bei ben niebriger stehenden einfacheren Bflanzen, wo ein Gegensaß zwischen anfang= licher indifferenter Saftmischung und späterer Bildung specifischer Safte überhaupt weniger hervortritt, und wo die Pflanzenentwickelung nicht durch eine innige Wechselwirfung verschiedenartiger Organe bedingt ift, sondern jeder fleine Pflanzentheil mehr abgeschlossen für sich lebt. Bei biesen Bflan= gen fieht man die Wirkung ber eintretenden letten Reife nur baran, baß Zellen von außerordentlich fleinem Umfange fich bilden, welche mit der Mutterpflanze in fo lofem Zusammenhange stehen, daß fie leicht von ber= felben abfallen und ausgestreut werden. Die Kleinheit biefer Fortvflan= zungszellen entspricht der Verfeinerung und Formconcentrirung der Bluthen= theile an höheren Pflanzen, und deren schnelles Welken, so wie das leichte Sichablosen von Früchten und Samen find durch das Ausstreuen der Reim= körnchen der einfachen Pflanzen vorgebildet.

Diefer doppelte Charafter, Kleinheit und Feinheit der Bildungen und leichte Abstoßbarkeit berselben — beides aus dem Aufhören der Anziehung unterer indifferenter Stoffe sich ergebend — ist also bas Gemeinsame ber oberen Theile bei einfachen wie bei den zusammengesetzten Pflanzen. Das Eigenthumliche ber höheren Pflanzen ift ber Aft des Blubens, welcher ber Frucht= und Samenbildung vorangeht und dieselbe bedingt, während die Reimförnerhildung der einfacheren Pflanzen ohne dieses geschieht. Grund dieses Unterschiedes liegt in der Einfachheit der einen, der Busammen= gesetheit der anderen Pflanzenbildung, wie sich beides schon an den unteren Pflanzentheilen in den beiden genannten Sauptgruppen darftellt. den einfachen Pflanzen nicht stattfindet — der Gegensatz ber aufsteigenden und absteigenden Safte und beren Ineinanderwirken durch Wiedereintreten ber absteigenden Safte in den Strom der aufsteigenden — bas findet bei zusammengesetten Pflanzen ftatt, und diefer Gegensat ber verschiedenen Safte und ihre Wechselwirkung wiederholt sich in der oberen Pflanze. Die eigenthümliche Form aber, in der es geschieht, ift die nothwendige Folge des allgemeinen Charafters der oberen Pflanzentheile, wie wir ihn vorhin bezeichnet haben. Mit dem Aufhören der Anziehung von rohem Nahrungs= ftoff ift ein Abschluß bes Wachsthumes gegeben, und diefer Abschluß muß sich in zweierlei Organen ausdrucken, in den letten seitlich abtretenden blattartigen Organen und in einem oberften Axengebilde, welches auch noch in blattartigen Formen endigen fann, und in Mitten jener obersten seitlichen Organe sich ausbreitet. Beide Arten von Organen enthalten ben reifsten aufsteigenden Saft, und in den oberften seitlichen Blattformen muß

berfelbe unter ber Einwirfung von Luft und Licht seine letzte feinste Umwandlung erleiden. Während aber ber in den Blättern der unteren Pflanze umgewandelte aufsteigende Saft durch Abwärtssteigen mit dem später aufsteigenden Safte sich vermengt, hat der zu seiner specisischen Ausbildug gelangte Saft der obersten Blattsormen diesen Jug nach unten nicht mehr; er kann sich also mit dem aufgestiegenen Safte des obersten Arengebildes nicht auf dem Umwege über die untere Pflanze, hinab und herauf, vermischen und die gegenseitige Ineinanderwirkung dieser ausgebildetsten Säste der zwei obersten Endbildungen der Pflanze ist nur noch in der Weise möglich, daß das Erzeugniß der obersten seitlichen Blattsorm unmittelbar

auf das oberfte Arengebilde übergetragen wird.

Aus dem Gefagten erklären sich in der Hauptsache alle Formbildungen und Vorgänge, welche das Pflanzenleben theils vor dem Ausbruch der Blüthe, theils in der Blüthe felbst zeigt, das Kleinerwerden und Jusammenrücken der Blätter gegen die Zeit der Blüthe hin, d. h. die Bildung von Deckblättern, Hüllen, Kelchen, ferner die Bildung der farbigen zarten schnellwelkenden Blätter der Blumenkrone, der Staubsäden und Staubbeutel, welche beide nur verwandelte und zwar abermals kleine und feine zusammengezogene Blumenblätter sind, die Bildung des Pistills, Griffels und der Narbe als der seinsten Endigung der Are, endlich die durch Wechselwirkung von Staubsäden und Narbe vor sich gehende Befruchtung. Es erklärt sich ferner aus dem Gesagten, warum das Erzeugniß dieser Befruchtung — die Frucht, welche den Samen in sich schließt — ein von der unteren Pflanze abgeschiedenes, auf Abtrennung von derselben angelegtes Gebilbe ist.

Wir haben im Eingange diefer Betrachtung gefagt, daß die Bildung der oberen Pflanzentheile die specifische Ausprägung der Pflanzenfafte zum Abschluß bringe, also Dassenige an der Bflanze, was wir früher mit der thierischen Organbildung verglichen haben. Dieser Bergleich bestätigt sich auch darin, daß die jeweiligen Stoffe, aus welchen in einem bestimmten Zeitpunkte die Organe eines Thieres bestehen, aus dem Zusammenhange des Ganzen abgestoßen werden, wie die Gebilde der oberen Pflanze. Gerade an diefer Aehnlichkeit tritt aber, was wir früher schon einmal bei gleichem Unlaß bemerkt haben, auch der scharfe Unterschied beider Reiche wieder her= Wir haben schon in der Einleitung erwähnt, daß die Bildungsphase, in deren einmaligem Ablauf bas Pflanzenleben besteht, in dem Thiere sich viel 1000mal wiederholt. Deshalb ist bei dem Thiere ein Unterschied zwischen der Bildung der dem Individuum gehörigen Organe, welche unter fortwährender Abstoßung der verbrauchten Theile, sich immer wieder erneuet, einerseits und andererseits der Bildung neuer Individuen aus den alten. Dieser Unterschied findet bei der Pflanze nicht ftatt, weil bei ihr, — sofern man nur Pflanzenindividuen im ftrengen Sinne, nicht Collectivindividuen, wie & B. Baume im Auge hat, — ein Individuum nur ein einmaliger Bildungsablauf ift, eine Abstoßung der letten reifften Theile also nur ein= mal geschieht. Bei der Pflanze ift also diese Abstoßung der letten reifften Organe zugleich auch der Akt der Fortpflanzung, und man kann beim Einzelnen diesen zweiseitigen Bergleich leicht nachweifen.

Aus der obigen Darstellung von dem Wesen der Buthe erklären sich auch theilweise die verschiedenen Thatsachen bezüglich der Zeit, in welcher

das Blühen eintritt, sowie der etwaigen Urfachen, welche diesen Eintritt verzögern können. Langfam wachsende Pflanzen, wie Straucher, Baume, blühen später, als schnell wachsende Pflanzen, g. B. Kräuter. Pflanzen berfelben Gattung blühen in heißen Gegenden schneller, als in kalten. Bu reichliche Nahrung und Begießung der Pflanzen machen reichlicheres Solz und Blattiverk, aber verzögern die Bluthe, weil die größere Menge von Material längere Zeit braucht, um bewältigt zu werden und zur Reife zu kommen. Daher kommt es, daß Obstbäume in fehr naffen Jahren oder in zu fruchtbarem Boden häufig in Zweige treiben und feine Früchte tragen. In den Tropenländern überwiegt dieser Einfluß der allzureichlichen Nahrung die entgegengesette Wirfung der Warme, weffhalb die Wälder dieser Gegenden nur selten blühen. Die Blüthe wird auch beschleunigt durch Berftummlung der unteren Pflanze. Bon Tschudy nothigte eine Melonen= pflanze dadurch zum Fruchttreiben, daß er ihr einige Wurzeln nahm und fie zugleich durch Ausschneiden eines chlindrischen Stengelstücks eines Theils ihres aufsteigenden roben Rahrungsfaftes beraubte. Wenn Gewächse in Töpfen beffer Frucht ansegen, als im freien Lande, so rührt dieß baber, daß fie magerer ernährt werben. Will man in Offindien Obstbäume gieben. so legt man ihre Wurzeln mahrend der großen Site blos. Dadurch werden bie Blätter zum Abfallen gebracht und wird ein Stillstand der Vegetation veranlaßt, demienigen ziemlich ähnlich, welchen ber Winter in unseren Ge= genden hervorbringt. Die Folge dieses Verfahrens ift, daß die Knospen Der erwähnten Obstbäume nicht in Solz und Blätter treiben, sondern Blu= men und Krüchte entwickeln.

Wir erwähnen bei diefer Gelegenheit auch die verschiedenen Verhalt= niffe des Blühens hinsichtlich der Jahreszeit und Tageszeit. Wenn ein ausbauerndes Gewächs einmal zu blühen angefangen hat, fo pflegt bie Bluthe ziemlich periodisch wiederzukehren, ungefähr wie die Brunft der Thiere alljährlich zu bestimmten Jahreszeiten wieder eintritt. Diese Regel= mäßigkeit ift in den erften Jahren weniger groß als in den folgenden, und es kommen bisweilen auch unfruchtbare Jahre vor. Die regelmäßige Ordnung wird durch manche Beranlassungen unterbrochen; es ift z. B. häufig der Fall, daß ein Baum, der in dem einen Jahre fehr viele Früchte trägt oder an welchem die Früchte sehr lang sien bleiben, das Jahr darauf wenig ober gar nicht bluht. Im füdlichen Europa sieht man die Del= ernte fehlschlagen, wenn man die Oliven des vorigen Jahres zu lang an ben Baumen figen läßt. Obftbaume, beren Fruchte im Berbft reifen, wie die Aepfel- und Birnbaume, tragen häufiger nur alle zwei Jahre Frucht, als diejenigen, deren Fruchte im Frühlinge zeitig werden, wie die Kirsch= bäume und Johannisbeersträucher, weil lettere, nachdem sie Frucht getragen, noch Zeit haben, die Knospen für die fünftigen Triebe zu ernähren. Es kommt aber auch vor, daß das Blühen häufiger wiederkehrt, als es eigentlich sollte; so kann es vorkommen, daß man in warmen und feuchten Herbsten Bäume und Kräuter, welche im Frühling blühen, von Neuem Blumen entfalten fieht, was manchmal die Folge hat, daß folche Gewächse im Frühlinge nicht wieder blühen. Eine doppelte Blüthe fommt auch z. B. bei Maulbeerbaumen vor, wenn man folche ablaubt, und bei Obstbaumen bringt sie der Hagelschlag hervor, welcher sie der Blätter beraubt, sofern nemlich auf den

Hagelschlag eine gunftige Witterung folgt. Die verschiebenen Zeiten im Jahre, in welchen die verschiedenen Pflanzenarten bluben, hängen ohne 3meifel von dem verschiedenen Temperaturbedurfniffe ab, bas jede Gattung nach ihrer eigenthümlichen Anlage hat, was auch durch die Verrückung der Bluthezeiten je nach der Barmemenge eines Jahres fich bestätigt. Außer der Temperatur hat gewiß auch die eigenthümliche Unlage der Pflanze einen Decandolle vermuthet gewiß richtig, daß, wenn eine Pflanze foll bluben konnen, eine gewisse Korpermasse entwickelt ober eine gewisse Menge von Nahrung aufgehäuft fein muffe, wozu aber eine bestimmte Beit erforderlich ift. Daraus erflärt sich vielleicht, warum unsere Obstbäume, wenn man fie in die gemäßigten Gegenden der fudlichen Salbfugel verfett, bennoch einige Jahre durch fortsahren, um die Zeit zu blühen, welche un= serem Frühlinge entspricht, und warum umgekehrt Bäume der südlichen Halbkugel während unseres Herbstes blühen. — Die Blumen können nur von derjenigen Nahrung leben, welche entweder im vorhergehenden oder im gegenwärtigen Jahre von den Blättern bereitet wurde. Ift der Rahrungs= ftoff schon im vorhergehenden Jahre zubereitet, und in den Stämmen der Baume ober in den Burgeln der ausdauernden Gewächse aufgesveichert, fo fonnen die Blumen fich im Frühlingsanfange und vor den Blättern ent= wickeln, und die Blumen, welche vor dem Ausschlagen der Blatter aus befonderen Knofpen hervorbrechen, gehören immer Frühlingspflanzen an. Sierher gehören der Mandelbaum, der Bfirfichbaum, der Apfelbaum, der Birnbaum, welche alle im Unfang des Frühlings blühen. Wenn aber Blumen und Blätter aus der nemlichen Knofpe entspringen, ober erftere sich nach ben Blättern entwickeln, fo muß ihre Bluthezeit später fallen, damit fie die von den Blättern des nemlichen Jahres bereitete Rahrung benuten konnen. Aus diesem Grunde find die Bluthezeiten des Frühlings in verschiedenen Klimaten weniger von einander entfernt, als Diejenigen bes Berbstes. Denn bei den ersteren liegt die Nahrung bereit, und bedarf es ju ihrer Benutung nur einiger Wärme; während bei den letteren die Nah= rung erst bereitet werden muß. Zu den inneren Ursachen, welche auf die Bluthezeiten der Pflanzen Ginfluß haben, muß man fur die angebauten Gewächse ohne Zweifel auch die Zeit rechnen, wie lange die Früchte getra= gen werden, so wie die größere oder geringere Menge der Früchte. Aus Diefer Urfache leitet Decandolle den Umftand ab, daß Rofensträucher reich= licher blühen, wenn man die jungen Früchte unmittelbar nach dem Berblühen der Blumen abschneidet, und daß die Dahlien seit ihrer Verpflanzung nach Europa früher blüben, wo man mehr gefüllte, folglich unfruchtbare, anpflangt. Denn, fagt er, bei den einfachen Dablien ift die Bflange bas ganze Jahr damit beschäftigt, ihre Samen zu ernahren, und fann fie deß= halb in ihren Wurzeln nicht viel Nahrungoftoff niederlegen, mahrend bei ben gefüllten Dahlien bas Umgekehrte stattfindet.

Eine Menge von Pflanzen blüht gleichmäßig zu jeder Tageszeit fort. Eine Anzahl von Pflanzen aber, welche den verschiedensten Familien angehören, hängt bezüglich des Blühens von irgend einem Einflusse der Tageszeiten ab, und man hat die Jusammenstellung dieser verschiedenen Blüthezeiten die Blumenuhr genannt. Man findet solche Blüthestunden zu allen Tageszeiten bis in die Nacht, doch wie es scheint mit Ausnahme der

erften Nachmittagsftunden. Man hat biefe periodifch blubenden Gemachfe in zwei Klaffen getheilt, in eintägige und in Aeguinoctialblumen. Die eintägigen Blumen öffnen fich zu einer bestimmten Stunde und foließen fich noch am nemlichen Tage wieder in einer bestimmten Zeit für immer und fallen ab. Unter ben eintägigen Blumen gibt es Tagblumen. b. h. folde, welche fich bei Tag öffnen, und Nachtblumen, wie z. B. Die Königin der Nacht (Cactus grandiflorus), welche um 7 Uhr Abends aufgeht und sich ungefähr um Mitternacht schließt. Zu den Tagblumen gehören z. B. die Ciftrofen, die Leinarten, deren Blumen Morgens gegen 5-6 Uhr aufgeben und vor Mittag verwelfen. Die Aequinoctialblu= men öffnen fich zu einer bestimmten Stunde, ichließen fich ben nemlichen Tag gleichfalls zu einer bestimmten Stunde und öffnen und schließen sich ben folgenden Tag und zuweilen mehrere Tage hinter einander zu den glei= chen Stunden. Auch bei diesen, wie bei den eintägigen Blumen, gibt es Tagblumen, wie 3. B. das Ornithogalum umbellatum, welches feine Blumen mehrere Tage hinter einander um 11 Uhr Morgens öffnet und um 3 Uhr Nachmittags wieder ichließt, und Nachtblumen, wie 3. B. das Mesembryanthemum noctiflorum, welches mehrere Tage hinter einan= der Abends um 7 Uhr aufgeht, und fich gegen 6-7 Uhr Morgens wieder ichließt. Db diese Blumen unter Waffer gehalten werden, oder an der Luft find, ob im Freien oder im Treibhaus, macht keinen Unterschied in diesen Zeiten; nur durch Veränderung der Lichtverhältnisse kann man bei einem Theil derselben die Ordnung der täglichen Bluthezeit storen und all= mählig eine andere Ordnung einführen, woraus also hervorgeht, daß haupt= fächlich das Licht der äußere Reiz ift, welcher auf dieses periodische Blühen einwirkt. Die Tagesstunde scheint auch noch in anderer Beziehung auf gewiffe Blumen zu wirken. Go g. B. duften einige Blumen nur Abende, welchen beschalb ber Beinamen "traurig" beigelegt wurde: Pelargonium triste, Gladiolus tristis, Hesperis tristis. Manche Blumen hängen auch in Bezug auf Farbe von der Tagesstunde ab. So ist z. B. die Blume des Hibiscus mutabilis des Morgens weiß, um Mittag blaß rosenroth und Abends dunkel rofenroth, weßhalb man folche Blumen auch Stundenblu= men genannt hat. Da diefer Wechsel an fühlen Tagen nicht ftattfindet, fo darf man vielleicht schließen, daß die Sonnenwarme eine nähere ober ent= ferntere Mitursache dieser Erscheinungen sei. Bei manchen Pflanzen wird Die Bluthezeit durch den Stand der Atmosphäre abgeandert; mehrere Ci= choriaceen öffnen Morgens ihre Bluthen nicht, wenn Regen bevorsteht; ebenso schließt die Regenringelblume (Calendula pluvialis) ihre Bluthe, wenn bas Wetter fich jum Regen anläßt; doch follen bevorstehende Gewitterregen Diefen Einfluß nicht haben. Die meiften diefer meteorischen Blumen ge= hören Pflanzengattungen an, welche sehr deutlich unter dem Einfluß des Auf dem Einfluffe des Lichtes oder des Mangels an Licht, Lichtes stehen. so wie der Feuchtigkeit scheint es zu beruhen, wenn mehrere Malvaceen Nachts ihre Blumenstiele frummen und ihre Blumen hangen laffen, ebenso wenn mehrere Bflanzen aus der Kamilie der Compositae bei Anbruch der Nacht ihren Blumenkopf hängen laffen, um ihn des Morgens wieder aufzurichten. Das gemeine Springfraut (Impatiens noli me tangere) verbirgt seine Blumen mahrend ber Nacht unter feinen Blättern. Die Urfache

bieser Bewegungen ist vielleicht mangelnder Lichtreiz, und als Zweck dersfelben könnte man auführen, daß dadurch vielleicht die Blumen und nasmentlich die Besruchtungswerkzeuge vor Feuchtigkeit geschützt werden sollen. Bei der Betrachtung der Besruchtung werden wir auf ähnliche Zweckvershältnisse stoßen.

#### 2) Die einzelnen Bluthentheile.

Wir haben schon angebeutet, daß die Bluthe einerseits aus einem letten Arengebilde, andererseits aus einer ganzen Stufenfolge veranderter Blattorgane besteht. Der Grund, warum die Blattorgane eine solche Reihenfolge mehrerer Abstufungen find, liegt barin, daß bie Blätter, als die Organe der Ausbreitung am weitesten abstehen von dem Cha= rafter der Zusammenziehung und Rleinheit, welche die Gebilde der oberen Pflanze mehr und mehr annehmen, — viel weiter, als die Are, welche als der centrale Theil der Pflanze auch keinen großen Breiteumfang hat, und fur die Bluthe nur einer Abkurgung und dem Aufhören des Langenwachsthums unterworfen ift. Die Stufenfolge ber peripherischen Organe der Bluthe, welche den Blättern der unteren Bflanze analog find, befteht, wie wir oben ichon angedeutet haben, aus den meift noch grunen Relch= blättern, aus den Blättern ber Blumenfrone und den Staubfaben, welche im Befentlichen nur in's Rleine zusammengezogene Blätter find, also ein Fortschritt vom Indifferenten zum Specifischen und von dem Massigen zum Wir werden nun diese einzelnen Abstufungen ber blattartigen Bluthenorgane, dann das Arengebilde der Bluthe in ihren Formen naher betrachten, und zulett noch einige Worte über die Entwickelung der Bluthe beifügen.

#### a) Dedblätter und Reld.

Gegen die Bluthe ju werden schon die gewöhnlichen Blätter fleiner, fie find weniger zerftreut, und, einzeln betrachtet, weniger zusammengeset und vertheilt. Bei solchen, welche auf einer Scheide aufstigen, bleibt oft biese allein ohne Blattsläche übrig, oder, wenn Nebenblätter vorhanden sind, erwachsen diese mit dem Blattstiele zu einer einfachen Fläche oder gestal= ten sich wieder zur Scheide um u. f. f. Diese in Form und Gefüge veränderte, in die Rahe der Bluthe gestellte und durch dieselbe bedingten Blatter heißen Dectblatter. Saufig find fie noch grun gefarbt, oft aber auch anders, ja manchmal gang wie Blumenblätter gestaltet, g. B. bei ber Eigentlich foll jede Blume ihr Dechblatt haben, aus beffen Achsel sie entspringt, aber oft ift dasselbe in seiner Entwickelung völlig un= terdruckt, wie z. B. bei ben meisten Rreuzbluthen (Reps, Senf u. f. f.) oder nur an den unteren Bluthen bemerkbar, besonders wenn viele Blumen fehr gedrängt stehen. Bei den Monocothledonen nennt man die Deckblätter Bluthenscheiden, weil sie vor dem Aufblühen die Blume gang ein= Bei manchen, g. B. bei Blumenschilfen und Palmen, find Die unterften dieser Scheiden an Große und Maffe außerordentlich überwiegend; fie werden 3. B. bei der Cocospalme 9-10 Kuß lang, fast 1 Boll dick und holzig, und umfassen anfangs die ganze oft aus hunderttausenden be=

stehende Menge von Blüthen, die in den Achseln der darauf folgenden viel fleineren, ja manchmal gang verschwindenden Scheibchen fich entwickeln. Die Bluthenscheiben ber Grafer und Salbgrafer, welche unmittelbar die Staubfaben und Fruchtknoten ohne weitere Blumenhulle umgeben, heißen Spelzen. Gie bleiben bis zur Reife bes Samens fteben, umgeben biefen und verwachsen haufig mit ihm, wie bei dem Spelz, bem hafer und der Gerfte. Sind sie nochmals von anderen ähnlichen Scheidchen umschlossen. fo heißen diese Rlappen. Aus ober unter der Spike von beiden kommt oft ein borften- oder haarformiger mitunter fehr langer Fortsat, die Granne oder der Bart, die Mittelrippe oder der Reft der verkummerten Blattfläche. Besondere Formen der Deckblätter sind noch folgende. Wenn mehrere grune ober gefärbte Dectblätter in einem Rreise eine Anzahl ftrahlig aus einem Bunfte entspringender Blumenstiele umgeben, beißen fie eine Sulle. Die Hülle kommt namentlich bei den Doldenpflanzen vor. Ihre Blättchen ver= wachsen manchmal am Rande zu einer flachen Scheibe. Eine andere Form von Dectblättern ift der Bluthenkorb oder gemeinschaftliche Relch. Die Blüthen der großen Familie der forbblüthigen Pflanzen ftehen fehr dicht gedrängt in einem Röpfchen auf dem scheiben= oder kegelformig erwei= terten Ende des gemeinfamen Bluthenstieles und sind von einer kleineren oder größeren Anzahl dicht gedrängter zu einer gemeinsamen Sulle oder dem Bluthenkorbe vereinigter Deckblatter umgeben. Diese Deckblatter find bald frautartig, bald trodenhäutig, zerschlißt, dornig, wie bei dem Bocksbart, der Strohblume, den Disteln. Sie stehen bald in einem einfachen Kreise, bald in mehreren dachziegelig übereinander. Bei vielen Gattungen find fie glangend und ichon gefarbt, wie z. B. bei der Strohblume, und vermogen fich je nach dem Lichtreize und der Feuchtigkeit in der Luft in eine Scheibe aus einander zu breiten oder fich zusammen zu ziehen und die Bluthen zu verschließen. Go find die Bluthenköpfe des Wiefenbocksbartes (Tragopogon pratense) bei Nacht und bei Regenwetter durch das Zusammentreten der Dechblätter geschloffen. Die Cherdiftel (Carlina acaulis) behält die Eigenschaft, bei Eintritt von schlechtem Wetter ihre Ropfchen zu schließen und bei schönerem zu öffnen, auch nach ihrem Tode bei und heißt deßhalb auch Wetterdiftel. Im Inneren des Köpfchens fegen fich die Deckblätter entwe= der als gang fleine Schuppen, Spreublättchen, für jedes Bluthchen fort, oder sie fehlen völlig. Eine weitere Form ber Dechblätter ift das Daffelbe entsteht, wenn mehrere Deckblätter ganz ober Schüffelden. theilweise mit einem bauchig erweiterten Blüthenstiele und zugleich unter sich verwachsen und oft dachziegelförmig über einander gelegt sind, und um einen oder mehrere Fruchtknoten her eine oben offene oder völlig geschloffene und bann zur Zeit der Reife aufspringende Fruchthulle bilden. Bierher ge= hört das flache Schuffelchen der Eichel, das röhrige geschlipte der Safelnuß, bas dornige endlich in Klappen aufreißende der Buchecker und Kastanien Der Schopf endlich besteht aus genäherten, öfters gefärbten, blu= menlosen Dechblättern, welche oberhalb einer Nehre oder Traube von Blu= men stehend, den Bluthenstand schließen, wie g. B. bei einigen Salbeiarten und bei der Ananas.

Zwischen den Dechblättern und den Staubfaden befinden sich noch ein oder mehrere Kreise von Blättchen, welche man die Blüthenhüllen nennt.

Der außerste biefer Rreise heißt ber Relch, bie Blättchen, aus welchen er befteht, die Relchblättchen. Ift nur ein folder Rreis von Blättchen vorhanden, fo gilt er gemeiniglich als Relch, oder wird er, wenn die Blatt= chen gefarbt und blumenartig find, von Ginigen Bluthen bede genannt. Daffelbe geschieht, wenn zwei Kreise zwar vorhanden, beide aber blumen= artig ausgebildet find und die Angahl der Staubgefaffe übereinstimmt mit ber Bahl ber Blätter in beiben Kreisen ober diese überfteigt. blättchen sind entweder völlig frei, oder sie sind an ihren Rändern mehr oder minder hoch unter sich verwachsen. Darnach heißt der Kelch entweder mehrblättrig, oder verwachfenblättrig. Der untere verwachsene Theil ber Blätichen heißt bann die Relchröhre, ber obere freie ber Saum. Der Relch ift regelmäßig, wenn feine Blattchen an Große, Geftalt und Art der Bermachsung fich gleich find, unregelmäßig, wenn das Gegen= theil ftatt hat. Er ift ferner entweder mit dem von ihm umgebenen Frucht= fnoten (bem unteren Theile bes Arengebildes der Bluthe) in feiner Verbin= bung und deutlich unterhalb deffelben angewachsen, er ift unterftandig; ober er verwächst an seiner inneren Fläche mit demselben zu verschiedener Sobe, so daß sein oberer freier Theil auf dem Fruchtknoten zu entspringen fcheint, wie g. B. bei ber Apfelbluthe; bann heißt er oberftandig. Im letteren Falle find naturlich auch Blumenkrone und Staubgefaffe mit dem unteren Relchtheile zugleich verwachsen, ober scheinen aus ihm zu entsprin= gen. Er bleibt bis zur Fruchtreife ftehen und wird bann felbst entweder, wie bei der Granatfrucht oder bei der Eichel, zur trockenen, oder wie bei bem Apfelbaume, jur fleischigen Fruchtbede. Der unterftandige Relch ift hinfällig, wenn er bald nach dem Aufbluben abgestoßen wird, bleibend, wenn er bis zur Reife um den Fruchtknoten ber fteben bleibt. Wenn bicht unter dem Kelche noch ein Kreis von Deckblätichen sich befin= bet, wie g. B. bei den Malven, so heißt der Relch doppelt.

In jeder völlig regelmäßig ausgebildeten Blume wechseln die Blatt= freise, aus welchen fie besteht, mit einander ab, fo daß die Blumenblatter nicht gerade innerhalb der Kelchblätter, fondern zwischen dieselben, die Staub= gefäffe bagegen wieder den Blumenblättern gegenüber zu fteben fommen. Die Gesetze der symmetrischen Anordnung in der Blume erscheinen aber nur bann ganz deutlich, wenn alle angegebenen Entwickelungsfreise berselben vollkommen ausgebildet und keine unterdrückt oder auch verdoppelt oder vervielfacht find, wenn also g. B. mit 5 Kelchblättchen 5 Blumenblätter, mit Diesen 5 Staubgefässe, und mit ihnen wieder 5 Fruchtfnotenblätter ab= wechseln. Oft bildet fich aber einer dieser Kreise gar nicht ober nur zum Theil aus, fo daß z. B. innerhalb eines 5blattrigen Relches die Blumen= frone fehlt, ober nur ein ober zwei Staubgefäffe vorhanden find, oder ber Fruchtknoten nur aus einem oder zwei Blättern besteht. Umgekehrt konnen bagegen sich besonders die inneren Kreise auch verdoppeln oder vervielfälti= gen, es können ftatt 5 auch 10, 15 ja 20, ja bis 1000 und mehr Staub= gefäffe in auf bas Engfte gedrängten und in einander verfließenden Rreifen vorhanden sein, oder es kann endlich Berkummerung und Berdoppelung zu= gleich eintreten; es verdoppelt fich z. B. die Bahl der Blumenblatter und Staubgefässe von 5 auf 10, aber Die 5 äußeren unter ihnen verkummern, es sind nur die 5 inneren wirklich ausgebildet, und Relch, Blumenblätter

und Staubgefässe stehen dann nicht abwechselnd, sondern in geraden Reihen innerhalb einander, wie z. B. bei der Berberize. Diese Unterschiede, so klein sie erscheinen, sind sehr wichtig, weil sie wesentliche Bestimmungen sür Pflanzenfamilien und Gattungen geben. Im Allgemeinen läßt sich noch angeben, daß bei den Monocotyledonen die Jahl drei, bei den Dicotylesdonen die Jahl fünf in der Bildung der Blüthenkreise einsach oder in Berdopplung vorherrsche. So haben z. B. fast alle Gräser 3 oder 6 Staubgefässe, die Liliengewächse 6 Kelchblätter und 6 Staubsäden u. s. w.; alle Doldens und Korbblüthigen haben 5 Kelchs und 5 Blumenblätter und ebenso viele Staubgefässe; alle Obstbäume haben 5 Kelchs und Blumenbläts

ter und 20 (=  $4 \times 5$ ) ober 25 (=  $5 \times 5$ ) Staubgefässe. Die Kelchblättchen find wie die Deckblätter immer viel einfacher als die grunen Blätter, gewöhnlich gangrandig oder gegähnt, feltener zerschnit= ten (2. B. bei der Rose), niemals zusammengesett. Ihr Umrif ift verschieden, vom Kreis= bis jum Borftenformigen. Un der Spipe find fie manchmal stechend und am Rande trodenhäutig oder gefranzt. tung gegen die Blumenkrone ist sehr verschieden; sie sind aufrecht, ange= brudt, abstehend, zurudgeschlagen u. f. f. Die Röhre bes verwachsen= blättrigen Relches heißt rohrig (im engeren Sinne), wenn fie walzenfor= mig erscheint; glodenformig, wenn sie fich bauchig, trichterformig, wenn sie sich geradlinig nach oben erweitert; becherformig, wenn fie halbkugelig ift; kugelig, wenn fie nach oben fich wieder zuwölbt; aufgeblafen, wenn fie ftart mit Luft gefüllt ift; edig, wenn fie vorfpringende Kanten hat; nervig, wenn beutliche, gerade Langenerven oder ad erig, wenn netförmig verbundene Abern auf ihr zu sehen find u. f. f. Der Saum ift aufrecht oder abstehend, gangrandig, gezähnt, ge= lappt oder getheilt je nach dem Grad der Berwachsung; geschlißt, wenn er an einer Seite viel tiefer getheilt ift, als an ben übrigen, zwei= lippig, wenn zwei gegenüberstehende Einschnitte seines Saumes tiefer in die Röhre hinabreichen, als die übrigen, seine Lappen also in zwei entge= gengesetzte Abtheilungen oder Lippen, die Ober= und Unterlippe, vereinigt erscheinen, wie bei den Lippenbluthigen, 3. B. Taubneffel, Salbei. Wenn der Relch mit den Fruchtknoten verwächst, so bleibt oberhalb des letteren ent= weder ein deutlicher blattartiger Relchsaum frei, wie z. B. bei dem Apfel, oder dieser verschwindet fast ganz, wie bei den meisten Dolben, oder endlich erscheint er in der Gestalt von Schüppchen, Borsten oder Haaren, und heißt dann Saarfrone. Letteres ift besonders der Fall, wenn die Bluthen fehr gedrängt beisammenstehen, 3. B. bei den Korbbluthigen und Scabiofen, kommt aber auch außerdem vor, z. B. bei dem Baldrian. Saarfrone ift fouppig, fpreuig, borftig, haderig, haarig, wenn aus einfachen weichen haaren bestehend, oder federig, wenn diese aber= male mit fleinen haarchen oder gezähnt, wenn sie mit furzen Bahnchen besetzt find. Theilt sich die Haarkrone unmittelbar am Ende des Frucht= fnotens, fo heißt fie ftiellos oder auffigend, ragt fie als ein dunnes Röhrchen stielförmig etwas darüber hinaus, bevor sie sich theilt, so heißt sie gestielt. Doppelt ift sie, wenn zwei der angegebenen Formen sich in zwei Kreisen beisammen finden. Ihre Farbe ift weiß, gelblich, braunroth u. f. f. Sie befördert nach der Fruchtreife die Verbreitung der Samen

durch den Wind. Ihre Bildung geht in vielen Fällen in eine wahre Haars bildung über, so daß sie dann eigentlich nur als ein Wimperrand der Kelchröhre nicht als deren Saum gelten kann.

### b) Die Blumentrone und die Honiggefässe.

Der junächst auf ben Relch folgende Rreis von Bluthenblättern, welcher meistens unmittelbar die Befruchtungswertzeuge umgibt, heißt Blu= menkrone. Ihre Blättchen, Blumenblätter, haben nie mehr das Gefüge der grunen Blätter, es fehlen ihnen die Spaltöffnungen, die an grunen Kelchen noch vorkommen, sie bestehen nur aus wenigen Spiralgesfässen und gartem Zellgewebe. Hand in Hand mit dieser Abanderung bes Gewebes geht auch eine Beranderung der Lebensthätigkeit im Gegensate gegen bie Der grunen Blatter, woruber wir unten bei den Staubgefaffen Das Nöthige fagen werden, welche nur modificirte Blumenblätter find, und bei welchen sich der gleiche Unterschied der Lebensthätigkeit zeigt. In regel= mäßig gebildeten Bluthen wechseln die Blumenblätter, wie oben schon er= wähnt wurde, mit den Relchblattern ab. Gie find meiftens größer und ent= widelter als der Reich, und oft beutlich geftielt. Der Stiel heißt Ragel, Die Blattsläche Platte. Da, wo beide zusammenstoßen, befinden sich oft fleine Schuppchen, Nebenblumenblatter, 3. B. bei der Relfe. Die Blumenblätter find auf dem Blutheboden, also unter dem Fruchtknoten angewachsen, unterftandig, oder auf dem freien unterftandigen Relch angeheftet, telch= ftandig, ober auf bem oberen freien Theile bes mit dem Fruchtknoten verwachsenen Relches eingelenft, oberftandig. Sie fallen meift nach bem Berblühen ab, oder wenn fie stehen bleiben, vertrocknen sie, ohne besondere Früchthullen zu bilben. Sie find, wie der Relch, von einander frei, mehr= blättrige Blumenfrone, oder vom Grunde an mehr oder minder verwach= fen, verwachfene Blumenkrone, und man unterscheibet bann wieder bie Röhre und den Rand mit allen oben erwähnten Formen, regelmäßig oder unregelmäßig gestaltet. Die verwachsenblättrige regelmäßige Blumenfrone beißt keulenförmig, wenn eine lange walzenförmige Röhre sich nach oben etwas erweitert; präsentirtellerförmig, wenn auf einer engen, walzenförmigen Röhre ein breiter völlig flacher Rand sitzt; radförmig, wenn die Röhre eines solchen Kandes sehr verkürzt ist. Die unregelmäßige, verwachsene Blume ist zungenförmig, wenn ihre Köhre fast bis auf den Grund der Länge nach aufgeschlitt und daher band- oder zungenförmig ausgebreitet ift. Un der Lippenblume heißt die Oberlippe Belm, wenn ste bauchig gewölbt ift. Einlippig wird die Blume, wenn eine der beiden Lippen fehr furz ift, oder durch einen fehr tiefen Schlit zwischen zwei Lap= pen langs bes größten Theiles der Röhre alle Lappen fich nach einer Seite wenden. Masfirt oder rachenformig ift eine Lippenblume, deren Un= terlippe am Grunde einen nach innen gewendeten bauchigen Vorsprung, Gaumen, hat, welcher die Blumenrohre verschließt, 3. B. bei dem Lowen= Die Stelle, wo Röhre und Saum an einander ftogen, heißt Schlund. Er ift offen, ober durch Schuppchen ober oft nur durch einen Ring von Haaren gefchloffen. Die mehrblättrige regelmäßige Blumenkrone erhalt verschiedene Benennungen meist nach den Pflanzenfamilien, bei welchen die einzelnen Formen vorkommen, daher z. B. rosenartige, malvenartige, nelkenartige Blumenkrone. Kreuzförmig
heißt eine aus vier langgestielten nach oben kreuzsörmig ausgebreiteten Blättern bestehende Blume, welche 6 Staubgefässe einschließt, z. B. bei der Levkoje, dem Goldlack u. s. w. Unter den unregelmäßigen Blumenkronen ist die Schmetterlingsblüthe zu erwähnen. Sie besteht aus Blumenblättern, deren oberstes größtes, die Fahne, die übrigen umfaßt. Diese sind zwei seitliche kleinere Flügel, und zwei untere am inneren Nand mit einander zu einer bauchigen Höhlung verwachsene, Schifsch en oder Kiel genannt; letztere schließen die Bestruchtungswerkzeuge ein. Solche

Blumen finden fich bei Erbsen, Wicken, Afazien u. f. w.

An der inneren Seite des Kelches sowohl als der Blumenkrone, oder auch am Rande des Bluthebodens, am Grunde der Staubgefäffe und des Bistills findet man häufig drufige Stellen, welche zur Aussonderung eines füßen zuckerartigen Saftes, des Honigsaftes, Nektar, bestimmt sind. Dieß sind die Honiggefässe, Nektarien, im wahren Sinne des Wortes. Man hat jedoch unter biefem Namen eine Menge eigenthümlicher Bildungen in der Bluthe zusammengefaßt, welche mit der Honigerzeugung gar nichts zu thun haben. Dahin gehören z. B. die bei vielen Bflanzen regel= mäßig zwischen Blumenfrone und Staubgefässen in einen oder feltener in zwei Rreisen stehenden freien oder verwachsenen Blättchen, welche verschiedenen Ursprunges find, indem fie bald aus einer mahren Wiederholung ober Berdoppelung der Blumenkrone entstehen, wie z. B. bei der Passionsblume, bald auch von äußeren verfümmerten Staubgefässen gebildet werden. Relche und der Blumenkrone stehen die Nektarien entweder ringsum in der Röhre und andern dann die Gestalt der Blume nicht, wie g. B. fehr viele Blumen einen folchen Honigring am Grunde der Blumenröhre haben; oder fie veranlaffen, auf einen Bunkt meistens am Grunde der Blättchen beschränkt, dafelbst rinnen= oder grubenförmige Vertiefungen, wie g. B. bei der Lilie und der Kaiserkrone, oder bauchige nach außen vorspringende Er= weiterungen, welche, wenn fie furz und ftumpf find, Boder, wenn fie verlängert find, Sporen heißen. Sie finden sich entweder an allen Relch= oder Blumenblättern, wie & B. bei dem Ackelen, oder nur an einzelnen, wie 2. B. bei dem Rittersporn, dem Leinkraute, dem Beilchen, und machen bann Relch und Blume unregelmäßig. Weitere Unregelmäßigkeiten ber Blumen= frone, welche durch die Honiggefässe veranlaßt werden, find die tutenförmige, die kappenformige Bildung u. f. w.

Da die Honigabsonderung so häusig, und im geringeren Grade wahrscheinlich immer statt hat, so scheint diese Ausscheidung aus dem Nahrungssfafte gleichsam nothwendig, um denselben zur Aufnahme in die Staubgefässe und das Pistill geeignet zu machen. Außer diesem sehr wahrscheinlichen Grunde, welchen Zuccarini ansührt, dient sie auch dazu, daß die Insekten, welche den Hollen auf die Narde bringen und Umherkriechen in der Blüthe den Pollen auf die Narde bringen und damit die Bestuchtung einsleiten. Oft umgibt das Honiggefäß als ein sleischiger Ning den Fruchtsknoten an seinem Grunde, wenn er unterständig, oder am Scheitel, wenn er oberständig ist. Manchmal ist die Menge des Honigs so groß, daß er in großen Tropsen aus der Blüthe träuselt, wie bei der Agave. Er hat

manchmal Antheil an den Eigenschaften der Pflanzen, auf welchen ihn die Insekten sammeln. So ist der von Lindenblüthen, Thymian, Heidefraut eingetragene sehr wohlschmeckend, der dagegen von dem Alprausch (Rhododendron ponticum) in Kleinasien gesammelte macht, nach den Zeugnissen der alten Griechen, Betäubung und Kopfweh, und Honig von den Hummeln aus dem blauen Eisenhute genommen, veranlaste in der Schweiz tödtliche Vergiftungen. Der Genuß des Honigs einer Art von Wespe in Brasilien

hat vorübergehenden Wahnsinn zur Folge.

Die Blumenfrone steht mit den Staubfaden in fo naher Berbindung, daß beide häufig in einander übergehen. Borzuglich werden durch Gultur auf fruchtbarem Boden die Staubgefässe leicht in Blumenblätter verwansbeit, deren Zahl sich dadurch erhöht und die Blumen gefüllt macht, wie 3. B. bei Tulpen, Rosen, Relken, Levkojen. Manchmal ist die Berwand= lung unvollständig und ein Staubbeutelfach steht noch unverändert am Rande bes nur halb ausgebreiteten Blumenblattes. Da die Gegenwart der Staub= gefässe zur Bildung fruchtbarer Samen unumgänglich nöthig ift, so sind die Bluthen, bei welchen alle zu Blumenblättern geworden, jedesmal unfrucht= bar; es bleiben aber häufig einige ber innersten unverändert, 3. B. bei Rosen, wo dann boch Samen gebildet werden. Das Füllen der Blumen läßt fich fast bei allen, besonders bei größeren Blumen, bewerkstelligen. Bei ben Rorbbluthigen, 3. B. ber After, der Sonnenblume, nennt man gefüllte Blu= men diejenigen, wo entweder die rohrigen Bluthen ber Scheibe fich au aungenförmigen Blumen wie die im Strahle, ober umgekehrt die Strahlen= blumen fich zu Scheibenblumen (z. B. bei ber Maasliebe) umgeftalten, jedesmal aber alle die Farbe des Strahles annehmen. Die Verwandlung ber Blumenblatter in Staubgefässe kommt feltener vor, boch findet man fie 3. B. bei der gemeinen hirtentasche, wo oft ftatt 6 Staubfaden durch Um= wandlung der 4 Blumenblätter deren 10 vorhanden find. Blüthen, welchen Die Blumenkrone gang fehlt, heißen blumenblattlos. Nicht felten ift ber Fall, daß in einer und derfelben Gattung bei verschiedenen Arten die Blumenkrone vorhanden ift, oder fehlt. Wenn an einer Bluthe nebst ber Blumenkrone auch noch der Kelch fehlt, so heißt sie nakt.

Die Größe der Blüthen ist sehr verschieden, von mikroskopischer Kleinheit bis zu einem Durchmesser von 1-3 Fuß. Die größten bisher bekannten gehören minder entwickelten Pflanzen an, wo sich Kelch und Blumenkrone noch nicht gehörig ausgeschieden haben, und nur sogenannte Blumenhüllen (Perigonien) vorhanden sind. So ist z. B. auf Java ein Schmaropergewächs (Rakslesia Arnoldi), dessen Blüthe ausgebreitet 3 Fuß Durchmesser hat. Aber auch bei sehr entwickelten Pflanzen, bei Magnolien, dem Affenbrodbaume u. s. w., sinden sich wahre Blumenkronen von 1-2

Kuß Durchmeffer.

Die Nußbarkeit der Blume ist im Verhältnisse zu anderen Pssanzentheilen nicht sehr bedeutend. Man genießt den monströsen Blumenstand des Blumenkohles als Gemüse, die Knospen der Kappern und der Gewürznelke als Gewürz, die Blumen der Kamille, des Wohlverley's, des Hollunders u. s. w. liesern ätherische Dele, die des Sassors, der Schwertlilie, der Kornblume u. s. w. werden als Farbstoss verwendet. Die bedeutendste Ruhung der Blumen gewährt ohne Zweisel die Bienenzucht, sosern der in

ben Honiggefässen an Kelch- und Blumenblättern ober auf dem Blüthensboden ausgeschiedene suße Saft von den Bienen zu Honig, der Blüthensstaub der Staubgefässe zu Wachs verarbeitet wird. Reichlichen Stoff liefern in dieser Beziehung die verschiedenen Weidenarten, der Thymian, die Linde, die verschiedenen Arten von Heidekraut u. s. w.

#### c) Die Stanbgefaffe.

Die Staubgefässe find eine Art von gestielten ober ftiellosen Sachen ober Beutelchen, welche in ihrem Innern eine Menge unter fich freier, mit eigenem Safte gefüllter Bellen, ben fogenannten Bluthenftaub enthal= Sie find Unfangs geschloffen, öffnen fich aber fpater von felbst und entlaffen den Bluthenftaub. Sie find als eine eigene Entwickelung ber Blumenblätter zu betrachten, und fonnen, wie ichon erwähnt wurde, auch in folche fich wieder umgestalten. Man unterscheidet an ihnen den Stiel, Staubfaben, bas Sadchen, Staubbeutel, und beffen Inhalt, ben Bluthenstaub. Sie find bald auf dem Blutheboden befestigt, bald mit dem Kelche oder der Blumenkrone verwachsen, bald auf dem Frucht= knoten felbst aufgewachsen. Wenn ber Staubfaden fehlt, heißt ber Staub= beutel auffigend; wenn der Staubbeutel fehlt oder feinen Blumenstaub enthält, fo heißt bas Staubgefaß unfruchtbar. Die Bahl ber Staubge= fäffe ift fehr verschieden. Wie schon oben erwähnt, sollten berfelben ur= fprunglich fo viele fein, als Blätter am Relch oder der Blumenkrone; aber fehr häufig werden durch Verkummerung deren weniger oder durch Ber= vielfachung in vielen Kreisen viel mehrere entwickelt. Wenn fie in einem einfachen Kreise in gleicher Anzahl mit den Relch= ober mit den Blumen= blättern stehen, so sind ste gewöhnlich abwechselnd mit letteren den Relch= blättern gegenübergeftellt. Stehen fie in zwei Kreifen und ift ihre Bahl aleich der der Relch= und Blumenblätter, fo ftehen die außeren den erfteren, Die inneren den letteren gegenüber. Die weiteren Vervielfachungen stellen fich immer wieder in die Lucken der früheren Kreise, bis sie nach einer gewissen Unzahl von Umläufen wieder auf den äußersten treffen. findet in verschiedenen Pflanzen jede Bahl von Staubgefäffen, von Einem bis in die Tausende. Zwischen Einem und zwanzigen heißt ihre Bahl beftimmt, wenn noch mehrere da find, fo nennt man fie unbestimmt, ob= gleich gewöhnlich diefe höheren Bahlen ebenso ftreng eingehalten find, als überhaupt die Blumen einer Art fast immer genau dieselbe Sahl von Staubgefäffen zeigen. Um seltensten kommen 1, 7 und 9, am häufigsten 3, 4, 5, 6, 10 und mehr Staubgefäffe vor. Manchmal hat in gusammen= gesetten Bluthenständen die Endbluthe um ein oder um zwei Staubgefässe mehr, als die übrigen, und man rechnet bann die Bahl berfelben nach diefer Endblüthe.

Wie das ganze Staubgefäß ein verändertes Blumenblatt, so ist der Staubsaben der Nagel desselben oder Das, was am grünen Blatte der Blattestiel. So wie nun letzterer in der Laubknospe, so ist der Staubsaben in der Blüthenknospe meistens sehr verkürzt und wächst erst während des Aufblühens aus. Der Staubbeutel dagegen ist schon sehr frühzeitig in der Knospe ausgebildet. Auch darin zeigt sich die Uebereinstimmung mit der

Blattbildung; denn wir haben früher schon erwähnt, daß die Blattspiken zuerst gebildet und dann durch spätere Bildung und Ausdehnung des Blattsgrundes und des Blattstieles nur noch weggeschoben werden. Reicht das Staubgefäß über die Blumenröhre hinaus, so heißt es vorragend, ist es kürzer, so heißt es eingeschlossen. Auch sein Längenwerhältniß zum Pistill wird beachtet, doch ist dieses häusig wandelbar nach den verschiedenen Perioden des Blühens, weil der Fruchtsnoten sich allmählig ausdehnt. Häusig sind die Staubgefässe unter sich ungleich lang, und zwar entweder einer länger einer kürzer, abwechselnd ungleich, oder paarweise ungleich, und zwar zwei mächtig, wenn zwei kürzere neben einander zwischen zwei längeren stehen, wie bei den Lippenblumen, oder viermächtig, wenn zwei kurze mit zwei Paar langen adwechseln, wie bei den Kreuzblüttigen. So wie Kelch- und Blumenblätter, so können auch die Staubsäden bald frei neben einander stehen, bald dis zu einer gewissen Höhe mit einander verwachsen. Im letzteren Falle sind entweder alle in einen Ring oder eine Röhre verwachsen, welche den Fruchtsnoten umgibt, eindrüd erige, z. B. bei der Malve, oder sie sind in zwei Bündel vereinigt, zweibrüd erige, wie bei Erbsen und Wissen, oder in mehrere Bündel gesondert, vielbrüderige.

Die freien Staubfäden sind ihrer Gestalt nach verschieden. Sie sind entweder blumenblattartig oder breitgedrückt und dann oft an der Spise ausgerandet oder zweispaltig, oder nur am Grund erweitert, oder walzenförmig, haarförmig, pfriemenförmig, keuelnförmig, kahl, behaart oder bartig, am Grunde mit Anhängseln versehen. Ihrer Richtung nach sind sie bald zusammengeneigt, austrecht, abstehend, rückwärts gebogen. Diese Richtung ändert sich häusig in verschiedenen Perioden. Abstehende Staubsäden biegen sich oft langsam einer nach dem anderen oder mehrere zugleich einwärts auf die Narbe hin, um daselbst ihren Blüthenstaub abzugeben, und treten dann wieder in ihre alte Lage zurück, z. B. bei dem Mohn, oder sie schnellen gewaltsam auf die Narbe hin, wenn sie berührt werden, z. B. bei der Berberize, oder ansangs in der Mitte snieförmig eingebogen strecken sie sich plözlich aus und schnellen zugleich ihren Blüthenstaub von sich, welcher durch diese Bewegung auf die Narbe gebracht wird, z. B. bei dem Glaskraut. Solche

bewegliche Staubfaben nennt man reigbar.

Der Staub be utel ober die Anthere ist der Platte des Blumenblattes zu vergleichen. Er hat in seinem Innern zu beiden Seiten einer bald sehr breiten, bald schmalen und fast verschwindenden Mittelrippe, welche man das Connectiv nennt, zwei ober mehrere Kammern oder Kächer, welche den Blüthenstaub enthalten. Ursprünglich sind diese Kammern gar nicht unterscheidbar und bestehen aus regelmäßigem mit Flüssigfeit gefülltem Zellgewebe. Allmählig scheiden sich aber in jeder dieser Zellen aus der Flüssigfeit vier Bläschen aus, welche in den verschiedenen Pflanzen sehr verschieden, aber unter sich immer höchst gleichsörmig gestaltet sind. Diese Bläschen füllen den ganzen Raum der Zelle aus, welche dann zerreißt, verschrumpst und die Bläschen somit frei in dem nun erst entstandenen Fache oder der Kammer zurückläßt, bis endlich auch diese ausspringt und den Blüthenstaub entläßt. Das Connectiv ist eine unmittelbare Fortsetung des

Staubfabens und nie auf bemfelben gegliedert eingelenkt, scheint es aber oft zu sein, wenn der Staubfaden an der Spiße sehr dunn wird, und der Beutel mit seinem unteren Ende nach Art eines herze oder schildsörmigen Blattes über den Anhestungspunkt hinabreicht. Es kann kürzer oder länger als die Kammern sein, breitet sich über ihnen manchmal in eine Fläche aus, wie bei dem Beilchen, oder behnt sich, wie bei dem Salbei, fadenförmig der Duere nach. Je nach der verschiedenen Richtung seiner Ausbreitung und der Biegsamkeit der Spiße des Staubfadens erscheint der Staubbeutel bald am Grunde, bald am Rücken, bald an der Spiße auf dem Staubfaden befestigt, und heißt dann aufrecht, überliegend, beweglich oder hängend.

Die Geftalt ber Unthere hangt von der des Connectives und ber Kächer ab. Sie ift rund, elliptisch, länglich, eiformig, linealisch, herzformig, nierenförmig, pfeilförmig, spipig oder ftumpf u. f. w. Bei ben Rurbisarten ift fie unregelmäßig bin= und bergebogen. Sie beißt gegrannt, wenn sie in einen, oder zweihornig, wenn sie in zwei borstenformige Fort= fate auslauft, gefchwängt, wenn zwei-, oder kammförmig, wenn mehrere folde Fortsätze an ihrer Basis stehen. In der Regel stehen in jeder Anthere links und rechts von dem Connectiv oder der Mittelrippe zwei Kacher, also im Ganzen vier, wenn das Connectiv bis zur Spitze reicht. Manchmal ift aber bas Connectiv furger, und bie beiben Kacher jeder Seite find ba= burch an bem Gipfel nicht getrennt, sondern verlaufen längs des ganzen Raumes ohne Unterbrechung, wodurch bei den Malven, den Kurbisgewächsen u. f. f. ber Staubbeutel mahrhaft zweifacherig wird. Die Zwischenwand zwischen den zwei Kächern jeder Seite ift sehr zart und vertrocknet gleich bei dem Auffpringen der Kächer, daher man gewöhnlich irrigerweise die vierkam= merigen Untheren zwei-, die zweikammerigen einfacherig nennt. Bei Nadelholzern, vielen Orchideen u. f. w. find deutlich auch mehr als 4 Fächer vorhan= den, bei ersteren manchmal im Kreise um das schildförmige Connectiv gestellt.

Das Deffnen der Fächer geschieht: 1) Der Länge nach mit einer ober zwei Klappen und zwar entweder nach innen gegen den Fruchtknoten hin, einwärts geöffnete, oder an den Seiten, oder auswärts gegen den Kelch, also auf dem Rücken geöffnete Staubbeutel; 2) am Grunde oder an der Spike in ein oder zwei runde oder längliche Löcher; 3) in der Mitte der Duere nach, als würden sie durchschnitten. Bei der Berberike löst sich die ganze vordere Wand des Staubbeutels gegen die Spike hin ab. Bei der Mistel zerreißt die ganze Oberhaut des Staubbeutels in mehrere unregelsmäßige Löcher. Das Gefüge der Klappen ist zellig. Sie sind manchmal behaart, borstig, drüssg u. s. w. Nach dem Stäuben des Pollens vertrocknen

sie und winden sich manchmal spiralförmig zusammen.

Bei der großen Familie der Korbblüthigen, welche deswegen auch Berwach sen beutelige oder Synantheren heißen, z. B. bei der Distel, der Kamille, der Sonnenblume und bei manchen einzelnen Gewächsen anderer Familien, z. B. bei einigen Enzianarten, sind die Staubbeutel in eine Röhre verwachsen, durch welche der Griffel durchwächst; die Staubsäden sind dabei unverwachsen. Die Staubbeutel springen dann in das Innere der Röhre auf, und die Narbe wird bei dem Durchwachsen vom Blüthensstaub befruchtet. Auf gleiche Weise sind z. B. bei Jasionen und dem Sauersklee die Blumenblätter an den Rändern der Platte oben verwachsen, an

ben Nägeln ober Stielen aber von einander frei. Bei der Familie der Orchideen endlich verwachsen die Staubgefässe mit dem oberen Theile des Bistills, so daß die Staubbeutel auf der Narbe sitzen, wobei sie entweder selbst noch an ihrer Basis auf dem Griffel anwachsen, oder frei und gleichsfam gegliedert eingelenkt erscheinen. Solche Pflanzen heißen wei bersmännig.

Die Farbe der Staubfäben ift gewöhnlich weiß, die der Staubbeutel weiß ober gelb, doch kommen, wiewohl feltener, auch fast alle anderen Farben vor. Gewöhnlich fallen sie nach dem Stäuben ab oder vertrocknen, seltener bleiben sie bis zur Fruchtreife stehen, bilden aber nie besondere Fruchthüllen.

Der Bluthenstaub (pollen) besteht aus Blaschen, welche mit einer organischen Fluffigkeit gefüllt find; in der Fluffigkeit aber schwimmen eine Menge außerordentlich feiner Körnchen oder Körperchen. Die Blaschen find sehr mannigfach gestaltet, kugelig, länglich, kantig, vieledig und von ebenen Flächen begränzt, wie Krystalle u. dergl. Sie haben meist zwei, felten drei Bedeckungen. Die außere Saut hat gewöhnlich mehrere Deff= nungen, durch welche die Innenhaut vordringt und stumpfe oder spitzige Vorsprünge, wie Warzen und Stacheln, an der Oberfläche des Rugelchens bildet. Die Größe der Bläschen ift verschieden, doch find alle mikroskopisch flein. Ihre Farbe ift meist gelb ober weißlich, felten roth ober blau. Bei einigen Gewächsen, namentlich bei den Orchideen, lofen fich die einzelnen Körnchen nicht von einander ab, sondern bleiben in einer keulenförmigen Masse vereinigt. Die Masse des entwickelten Pollens ist besonders bei manchen einhäusigen und zweihäusigen \*) Pflanzen sehr groß, wie z. B. bei der Rothtanne, der Föhre, dem Wachholder. Da zur Zeit der Blüthe dieser Bäume Gewitter häufig find, so wird der Blüthenstaub oft vom Winde mit fortgeführt, fällt bann mit dem Regen zur Erde und bildet um die Pfügen her die gelben Ränder, welche zu der irrigen Meinung Anlaß geben, daß es manchmal Schwefel regne.

#### d) Die Bistille oder Stempel.

Das lette Arengebilde bes Pflanzenindividuums, und eben darum der innerste und oberste Kreis in der Blüthe wird von den Pistillen oder Stempeln gebildet, d. h. denjenigen Organen, welche die Anlagen zu den künstigen Samen, die Gier, in sich tragen und zugleich, meist an ihrem oberen Ende, den Blüthenstaub ausnehmen und dessen Inhalt zu den Giern leiten. Sie bestehen wie die übrigen Blüthentheile aus eigenthümlich umzgestalteten Blättern, welche in einer vollsommen regelmäßig gebildeten Blüthe in einen Kreis gestellt, an Jahl jedem der bisher erwähnten Kreise gleich sein, in der Stellung aber mit den Staubgesässen abwechseln sollten. Dieses ist jedoch ebenso wenig immer der Fall, wie bei den Staubgesässen. Denn nicht nur sehlen auf einem Theil der einz und zweihäusigen Blüthen die Pistille ganz, sondern es kommen auch bei den Zwitterblüthen (d. h. den=

<sup>\*)</sup> Einhäufig heißt eine Pflanze, an welcher zweierlei Blüthen vortommen, nemlich Blüthen, in denen blos die Staubfäden und Staubbeutel, und andere, in denen blos Stempel mit den Fruchtsnoten ausgebildet sind. Zweihäusig heißt eine Pflanzengattung, in der diese zweierlei Blüthen auf verschiedene Individuen vertheilt sind.

jenigen Blüthen, welche beibe Arten von Befruchtungswerkzeugen in sich vereinigen) häusig viel wenigere zur Entwicklung, als die Zahl in den übrigen Blüthenkreisen erwarten ließe, z. B. in einer Blume mit 5 Blumenblättern und Staubgefässen stehen oft statt 5 nur 1 oder 2 Pistille; oder ihre Zahl vervielsacht sich, indem mehrere Kreise innerhalb oder odershalb einander gebildet werden. Man sindet deshalb ebenso jede Anzahl von Pistillen als von Staubgefässen, und diese Zahl ist bei den verschiedenen Arten eben so sest bestimmt, aber wegen mannigsacher Verwachsungen ost schwieriger auszumitteln. Häusiger jedoch ist die Zahl der Pistille kleiner, seltener größer als die in den übrigen Blüthenkreisen. Dieses Verhältniß erklärt sich ganz naturgemäß daraus, daß die Pistille die oberste Ausbildung der Are sind, welche der Vielheit und Ausbreitung der seitlichen

Blattgebilde gegenüber die Concentration und Einheit ausdruckt.

Jedes einzelne Vistill besteht aus einem Fruchtblatte, deffen Ränder meist einwärts zusammengebogen und mit einander verwachsen sind, so daß eine Höhlung oder ein Fach gebildet wird, in welchem die Eier eingeschlof= Dieser untere hohle Theil des Pistills heißt der Fruchtknoten. Ueber ihn erhebt sich eine freie Spige des Fruchtblättchens zu verschiedener Lange und Ausbehnung, der Griffel, und trägt die zur Aufnahme des Bluthenftaubes bestimmte drufige Stelle, die Narbe. Diese drei Theile entsprechen wieder den verschiedenen Theilen des Blattes; der Fruchtknoten bem Scheidentheile, der Griffel dem Blattstiele, die Rarbe der Flache des Blattes. Jedes Vistill besteht daher wesentlich auch nur aus dem unteren hohlen (Scheiden=) Theile, welcher die Eier trägt, dem Fruchtknoten, und dem oberen drufigen, der den Bluthenstaub ausnimmt, der Narbe. Griffel ift, wie der Staubfaden und der Blattstiel, nicht wesentlich und fehlt auch häufig gant, so daß die Narbe unmittelbar auf dem Kruchtknoten auf= Nur bei den Nadelhölzern, wo das Fruchtblatt offen bleibt und seine Gier frei auf fich trägt, so daß ber Bluthenstaub unmittelbar zu ihnen ge= langen fann, fehlt auch die lettere. Der einfache Fruchtknoten kann nur ein Kach oder, wenn sich die Ränder des Fruchtblattes so weit einwärts biegen, daß sie bis an die Mittelrippe reichen, zwei Fächer enthalten. In ihm sigen die Eier bald reihenweise an den Rändern, bald einzeln am Grund oder an der Spite, bald gabireich über die ganze Flache des Frucht= blattes verbreitet. Ihre Unheftungsstelle ift häufig fleischig verbickt, und heißt ber Samenkuchen (placenta).

Der Fruchtknoten zeigt verschiedene Gestalten je nach der ursprünglichen Form des Blattes, aus dessen Biegung er entsteht, und der Art diefer Biegung. Er ist rundlich, zusammengedrückt oder platt, kugelig oder in die Länge gezogen und, wenn die Mittelrippe stark ausgebildet ist, gekielt oder geslügelt. Stehen mehrere gedrängt im Kreise, so ändert der gegenseitige Druck ihre Form auf bestimmte Weise. Gesüge und Behaarung sind mehr dem der grünen Blätter oder des Kelches, als dem der übrigen

Blüthentheile ähnlich.

Der Griffel entspringt immer aus der Mittelrippe des Fruchtblattes, von welchem er aber in verschiedener Höhe, nicht immer erst am Gipsel sich ablösen kann. Deßhalb erscheint er auch nicht selten auf dem Rücken oder sogar fast am Grunde des Fruchtknotens eingefügt, wie 3. B. bei der

Brombeere. Seine Länge, welche häufig während der Entwickelung bedeutend zunimmt, hängt von dem Verhältnisse in der Stellung der Narbe gegen die Staubbeutel ab, und er ragt wie diese über die Blume vor oder ist eingeschlossen. Meist ist er dunn, walzens oder fadenförmig, öfter auch kantig, seltener plattgedrückt oder blumenblattartig. Er bleibt die zur Fruchtzeise stehen oder fällt, und zwar manchmal scheindar gegliedert, nach der Befruchtung ab. Nichtung, Gefüge, Farbe und Behaarung hat er mit den Staubfäden gemein. Sehr häusig ist er hohl, aber dann besteht die Grifsfelröhre aus mehreren einsachen mit einander verwachsenen Griffeln.

Die Narbe befindet sich am Ende, oder an der einen Seite des Griffels. Fehlt letterer völlig, so steht sie unmittelbar auf dem Frucht-knoten und heißt sit end. Sie ist immer von der gemeinsamen Oberhaut entblöst und drüfig oder warzig, aber ihre Wärzschen sind sehr verschiedener Größe, so daß sie bald starf vortreten und die Narbe sederig oder pinselsörmig machen, wie bei den Gräsern, bald keine bemerkdar sind. Sie sondern eine eigene Feuchtigkeit aus, welche den Blüthenstaub sesthält und zum Austreiben seines Inhaltes bringt, der dann durch Narbe und Griffel bis zu den Eiern gelangt. Meist ist die Narbe dicker und anders gefärbt, als der Griffel (bei den Schwertlitien ist sie blumenblattartig erweitert), oft sehr starf verdickt und weit, daher kopfförmig, keulensörmig, walzensörmig, schildsförmig, oder verdünnt, pfriemenartig, bartig, zweispaltig mit ungleichen Stücken, wie bei den Lippenblüthen, oder mit gleichlangen Lappen bei den Korbblüthigen, mehrlappig oder theilig, besonders wenn mehrere Griffel verwachsen sind u. s. w.

Die Pistille können, wie die Staubgefässe, mit anderen Organen und unter sich verwachsen. Solche Verwachsungen sind unsprünglich oder ersolzen erst später, so wie z. B. die Spelzen der Gräser erst nach dem Verzblühen sich mit dem Fruchtsnoten verbinden. Ursprünglich verwachsen sinz den sich die Pistille 1) mit dem Kelche und heißen dann unterständig, oder wenn sie vom Kelche frei sind, ober ständig; 2) mit dem Mittelfäulchen, wenn nemlich das Ende des Blüthenstieles, auf welchem die Pistille als innerster Kreis in der Blume sitzen, sich zwischen ihnen noch sortsezt, so daß sie rings um dasselbe herstehen und an ihrem inneren Rande an demselben als an einem durchlausenden Mittelsäulchen festwachsen; 3) unter sich und zwar entweder an den Fruchtsnoten, Griffeln oder Narben

allein, oder an allen diesen Theilen zugleich.

Wenn zwei oder mehrere Fruchtknoten verwachsen, so berühren sie sich, ba sie in einem Kreise stehen, am ersten an ihren inneren Winkeln und an den diesen zunächst liegenden Rändern. Es bildet sich ein von außen scheinbar einsaches Pistill, welches aber durchschnitten so viele Fächer oder Höhlungen zeigt, als Fruchtknoten in ihm verwachsen sind. Man zählt diese Fächer, und der Fruchtknoten heißt darnach zweis, dreis, viers, sünst, vielsächerig. Die Wände zwischen den Fächern, welche eigentlich immer doppelt sind, da sie aus den verwachsenen Rändern zweier an einander liezgender Fruchtknoten bestehen, heißen Zwischenwände. Sie werden manchsmal sehr dünn und zart, ja verlieren sich östers nach der Vefruchtung völzlig, oder werden schon ursprünglich gar nicht oder nur zum Theil entwickelt, und heißen deshalb unvollständige Scheidewände. Auf diese Weise

können also mehrere verwachsene Fruchtknoten zusammen nur eine Höhlung ausmachen, wenn ihre inneren Ränder unentwickelt bleiben. scheiden sich von einem einfachen Vistill aber immer leicht dadurch, daß sie mehrere Griffel ober mehrere Narben tragen, ober wenn auch biefe völlig verwachsen find, dadurch, daß fie jur Zeit der Reife in mehrere Rlappen aufspringen, und daß die Gier entweder auf zwei ober mehrere Samenfuchen gesondert, ringsum an der Außenwand stehen, ober daß alle Samenkuchen auf einem kurzeren oder längeren Vorsprung, einem unvollständigen Mittelfaulchen, in Mitte bes Fruchtknotens verwachsen beisammen figen. Meistens verwachsen die Fruchtknoten nur, wenn sie in einem und demsel= ben Quirle oder Kreise ftehen; bei dem Granatapfel jedoch geschieht dieses an zwei in dem Kelche über einander gestellten Kreisen, so daß hier achte horizontale Scheidemande und Kächer über einander entstehen, mahrend sonft bie Scheidewande immer aufrecht find, und die Facher neben einander liegen. Die scheinbaren Querwände, welche bei manchen Sulfengewächsen und bei dem Rettig die einzelnen über einander befindlichen Samen von einander trennen, find nur fleischige oder häutige Auswuchse der Innenhaut des Kruchtknotens.

Die Griffel und Narben bleiben an verwachsenen Fruchtknoten entweber frei oder vereinigen sich ebenfalls, theilweise oder ihrer ganzen Länge nach, oft so innig, daß auf einem mehrsächerigen Fruchtknoten ein scheinbar ganz einfacher Griffel steht. Nach dem Grade der Verwachsung heißen die Griffel getheilt, gespalten, gabelig u. s. f. Sie erscheinen walzensförmig ober auf verschiedene Weise kantig, je nach der Art ihrer Vereinigung. Ebenso sind verwachsene Narben kopfförmig, schildförmig

ober gelappt, getheilt, strahlig u. f. f.

Da die Zahl und Verwachsung der Griffel ebenso, wie die der Staubgefässe, bei jeder Pflanze beständig die gleiche ist, so hat man sie benützt,
um darnach Abtheilungen im Gewächsreiche zu bilden, worüber wir unten
bei der Darstellung des Linneischen Systems das Weitere sagen werden.
Weil man zwischen den Befruchtungsorganen der Pflanze und den Begattungswerfe der Thiere eine Aehnlichseit fand, wurden die Staubgefässe
auch Männchen und die Pistille Weibchen genannt, und Gewächse mit
Einem Staubsaden als einmännige, Gewächse mit zwei Staubsaden
als zweimännige u. s. f., und ebenso nach der Zahl der Griffel als
ein=, zwei= und mehrweibige bezeichnet. Fehlt der Griffel, so werden

statt seiner die Narben gezählt.

Die Eier sind in dem Fruchtknoten am Samenkuchen mittelst eines bald beträchtlich langen, bald sehr verkurzten, aus Zellgewebe und Gefässen zusammengesetzen Stielchens, des Samenstielchens, befestigt, welches ihnen die Nahrung zusührt. Der Samenkuchen unterscheidet sich von der übrigen Wandung des Fruchtknotens durch sein mehr fleischiges von Saft strozendes und aufgetriebenes Zellgewebe. Die Eier bestehen aus einem völlig geschlossenen Bläschen, dem Eikern oder Keimkern, und seinen Bedeckungen. Der Eikern ist ansangs fest und aus mehreren Zellen zusammengesetzt, von welchen aber schon zur Zeit der Befruchtung Eine überwiegt, und mit einer eigenthümlichen Flüssigeit gefüllt allein zur Entwicklung des Embryo's dient. Diesen Eikern umgeben gewöhnlich zwei ans

fangs an der Spite noch nicht geschlossene, also schüssels oder napfförmig ausgewölbte Häute, welche zunächst seine untere Hälfte, etwa so wie die Schüsselchen der Eicheln, umfassen. Die Stelle, wo das äußere Schüsselchen oder die äußere Samenhaut auf den Samenstielchen befestigt ist, und welche am reisen Samen nach dem Abfallen als eine deutliche Narbe des merkbar bleibt, heißt die Reims oder Nabelgrube, die Anhestungsstelle der inneren Haut der Reimfleck. Die Keimgrube wird gewöhnlich als die Basis oder als der unterste Theil des Samens angenommen. Ansangsstehen Keimgrube und Keimsselchen unmittelbar über einander als die Basis zweier an einem Stielchen unmittelbar über einander gestellten Scheizden. Die Mündung der beiden Scheiden oder Eihäute am entgegen gesetzten Scheitelende des Eies, welche die Spite des Eifernes noch frei läßt, heißt das Keimloch.

Schon einige Zeit vor der Befruchtung, und demnach unabhängig von ihr, entsteht in dem Kerne der Samenknospe durch Vergrößerung einer der zunächst am Samenmunde liegenden Zellen und durch allmählige Aufsaugung des benachbarten Zellgewebes der Keim= oder Embryosack. Er stellt eine rundliche oder chlindrische mit Küssigseit erfüllte Zelle dar, die oft einen sehr beträchtlichen Theil des Knospenkernes aussüllt. Nur bei den Blüthen der Mistel, wo sich übrigens nicht selten mehrere Embryosack unmitteldar mit der Spize des Knospenkernes in Berührung oder er dringt selbst durch das Keimloch hervor. Manchmal ist er aber hier noch von mehreren Zellenlagen überdeckt. Der Embryosack bedingt zum Theil die spätere Form des Embryos, namentlich auch die Faltung oder gegenseitige Lage der Keimblätter. Außerdem ist er mit einer schleimigen Feuchtigkeit erfüllt, aus welcher sich durch die Befruchtung der Embryo und überdieß oft noch der Eiweiskörper, die erste Nahrung des Embryo's, ausscheiden. Ein Theil des Keimsackes zieht sich in der letzten Zeit vor der Befruchtung im oberen oder Keimlochende zusammen und bildet dort mehrere — gewöhnlich drei — Zellen, welche Keimbläschen genannt werden. Auch am entgegengesetzten Ende des Keimsackes treten manchmal einzelne Zellen auf.

# 3) Die Entwickelung der Bluthe.

Bei der Mehrzahl der Gewächse entwickeln sich die Organe der Blume ebenso regelmäßig, wie die Pflanze im Allgemeinen wächst. Bei mehreren Pflanzen treiben diese Organe lebhafter, als die übrigen. Bei einer großen Zahl von Zwiedel= und Knollenge wächsen z. B. erhebt sich der Blumenschaft viel schneller, als die meisten Stengel. Die meisten Aloëarten, besonders aber die Agaven, zeigen diese Erscheinung. Die Agave americana bedarf im südlichen Europa drei oder vier Jahre, und in den Treibhäusern der gemäßigten Gegenden oft 50 bis 60 Jahre, ehe sie anfängt in die Höhe zu schießen und zu blühen; dann aber treibt sie plöhlich in einigen Monaten einen Blumenstengel, der 15 bis 18 Fuß lang wird. Blumen von so schneller Entwickelung sind meist diesenigen, deren Blumenstiel von einem dicken und sleischigen Körper ausgeht. Dieser dient als Nahrungsmagazin, und der aussteigende rohe Saft, der diesen Vorrath durch=

ftrömt, findet in demselben viel Material, das er gleichsam auf Einmal in die Blumen führt. Ift nur wenig Nahrungsstoff zum Boraus bereitet, so bringt der aufsteigende Saft nur Das in die Blüthe, was eben gerade von den Blättern bereitet wird, und daher die langsamere regelmäßige Blumenentwicklung, wie wir sie bei der Mehrzahl der Gewächse finden.

Das Wachsthum der Blumenknospen geschieht nach ähnlichen Gesetzen, wie das der Blätter, von welchen die Blumentheile nur Abänderungen sind. Das obere Ende der Kelche und Blumenblätter, ebenso die Staubebeutel, entwickeln sich zuerst, und das untere Ende jener blattartigen Theile, und ebenso die Staubsäden, erreichen erst nach und nach ihre vollständige Ausdehnung. Deßhalb sindet auch in den meisten Fällen das Aufbrechen der Theile des Kelches und der Blumenkrone von oben nach unten statt. Nur bei wenigen Gattungen bleiben die Blumendecken mit ihren Spitzen verwachsen und trennen sich an ihrer Basis. Letzteren Fall sieht man z. B. bei den Blumentheilen des Weinstock; ebenso bei den Phyteuma-Arten. Bei den Eucalyptus-Arten bleiben die Kelchtheile, bei den Sizygium-Arten und den Gewürznelsen die Blumenblätter, endlich bei den Calyptranthes-Arten die Kelche und Blumenblätter mit ihren Spitzen so innig verwachsen, daß sie eine Art Kappe bilden, die sich auf Einmal und in einem einzigen Stück ablöst.

Im gewöhnlichen Verlauf dauert die Bluthezeit so lange fort, bis die Befruchtung geschehen ift; alsdenn gieht der neu gebildete Embryo die Bildungsfäfte an sich, und die Organe, welche zu seiner Entwickelung nicht mehr nöthig find, die Staubgefäffe und Blumenkronen, fallen ab oder vertrodnen. Das Gleiche geschieht meist auch mit dem Griffel und der Narbe. Der Relch dagegen, welcher als blattartiges Organ noch zur Ernährung der jungen Frucht beitragen kann, und der noch überdieß oft mit ihr ver= wachsen ift, bleibt häufiger nach vollendeter Bluthezeit stehen, jedoch nur als Theil oder als Hulle ber Frucht. Als allgemeines Gefet kann alfo angenommen werden, daß die eigentliche Bluthezeit fo lange dauert, bis die Befruchtung stattgefunden. Doch ist die Dauer der Blumen fehr verschie= ben, und diese Verschiedenheit hangt von folgenden Ursachen ab: 1) Bei gewiffen Blumen öffnet fich die Knofpe lange vorher, ehe die Staubbeutel zur Ausstreuung des Blumenstaubes bereit sind; bei anderen bricht die Knospe im nemlichen Augenblicke auf, in welchem dieß Ausstreuen stattfindet und bisweilen, wie dieß bei den Glockenblumen und den Sauerkleearten ber Fall zu fein scheint, öffnet sich diefelbe erft, nachdem der Blumenstaub zu ben Staubbeuteln herausgetreten ift. Ferner 2) ftreuen bei gewiffen Blumen alle Staubgefässe ihren Blumenstaub fast zu gleicher Zeit aus, mah= rend andere Blumen vorkommen, wie z. B. die Raute (Ruta graveolens) und das Einblatt (Parnassia palustris), bei denen in jedem Staubgefäßwirtel die einzelnen Staubgefäffe in bestimmten Zeitzwischenräumen auf ein= ander folgen und ihren Blumenstaub auf die Narbe absetzen. 3) Bei den Blumen, in welchen die verschiedenen Befruchtungsorgane auf verschiedene Bluthen oder gar auf verschiedene Individuen getrennt find, wird die Befruchtung häufig verzögert, weil die gufällige Entfernung ber mit Staub= gefässen versehenen Bluthen den Blumenstaub derselben verhindert, die mit Bistillen versehenen Bluthen zu erreichen, und diese folglich ihre Bluthezeit

verlängern mussen. 4) Wenn aus irgend einem Zufalle, z. B. burch Bermanblung der Staubfäben in Blumenblätter, die Befruchtung unmöglich ist, so bleiben die Blumenblätter über ihre gewöhnliche Zeit hinaus sigen. Dieses lange Blühen der gefüllten Blumen kommt daher, daß die Säste nicht von jungen Embryonen angezogen werden und deshalb noch lange

fortfahren, den Blumenblättern zuzuströmen.

Außer ben angegebenen wirklichen Verschiedenheiten in der Dauer der Blüthezeit gibt es noch einige schein bare Verschiedenheiten derselben.

1) Bei den kopfförmigen Blüthen scheint die Blüthezeit länger als gewöhnlich zu dauern, weil sie aus den auf einander folgenden Blüthezeiten aller kleinen Blumen besteht, die den Blüthenkopf bilden. 2) Gewisse Blumen werden entweder von stehenbleibenden Deckblättern umgeben, oder sie besitzen einen farbigen Kelch, welcher sich bald vor der wirklichen Blüthezeit entwicklt, bald mit der Frucht verwachsen ist und mit ihr stehen bleibt. In diesen verschiedenen Fällen gewinnt es durch die Gegenwart der erwähnten farbigen Theile das Aussehen, als würde die Blüthezeit verlängert. Endlich 3) fallen bei einer sehr geringen Anzahl von Pflanzen die Blumenblätter nicht nach der Blüthezeit ab; und wenn sie ihre Farben nicht zu sehr verlieren, so scheint ihr Stehenbleiben eine Fortsetung der eigentlichen Blüthezeit zu sein.

Die Lage ber Kelch- und Blüthenblättchen in der Knospe vor dem Ausblühen heißt Knospenlage. Sie ist bei verschiedenen Familien verschieden und oft als Unterscheidungsmerkmal brauchbar. Die kappige Knospenlage ist z. B., wenn sich alle Blättchen jedes Kreises nur an ihren Kändern berühren, und so eine Höhlung bilden, wie bei der Linde; die gewundene Knospenlage ist, wenn der Kand des einen Blattes immer den Kand des folgenden deckt, welches dadurch mehr nach innen zu liegen scheint, und alle zugleich etwas gedreht sind, wie bei den Enzianen, Winden u. s. f.; die dachzieglige Lage sindet statt, wenn jedes äußere Blättchen das darauf solgende fast ganz deckt. Das Blumenblatt entwickelt sich in der Knospe viel später, als das Kelchblatt, und erreicht erst kurz vor dem Ausblühen seine volle Größe. Ist es dann noch völlig vom Kelch umschlossen, so hat es nicht gehörigen Kaum sich frei auszudehnen, und faltet sich entweder regelmäßig, oder knittert und sätelt es sich unregelmäßig, wie bei dem Feldmohn, was man die knitterige Knospenlage nennt.

## 4) Die accessorischen Organe der Blüthe.

Wir haben bei den Blättern bereits verschiedene Bildungen erwähnt, in welche Blätter, Deckblätter, Blattstiele bald außergewöhnlich, bald regelmäßig übergehen können. Aehnliche Umbildungen sinden wir auch bei den Blüthenorganen. Die Blumenstiele können, wie alle anderen Organe der Pflanze und namentlich, wie die Zweige, sich so sehr verhärten, daß sie Dornen bilden. Diese Verhärtung sindet namentlich nach dem Blühen statt und zeigt sich unter zweierlei Formen. Entweder dauern die mehr oder weniger ästigen Blüthenzweige nach dem Abfall der Blumen und der Früchte sort, und bilden eine Art gewöhnlich ästiger und dem Anscheine nach endständiger Dornen, wie z. B. beim Alyssum spinosum, dem Me-

sembryanthemum spinosum, oder die Are der Aehre verhärtet sich nach dem Blühen und endigt sich zur Zeit der Reise in eine harte Spige, die bei gewissen Pflanzen, z. B. dem Trisolium subterraneum, vermöge der Umbiegung des Blumenstieles dazu dient, in die Erde einzudringen, um die Samen in sie zu vergraben. Bisweilen verwandeln sich die Blumenstielechen, wenn sie keine Blumen tragen, in Dornen, was z. B. bei Nauclea der Kall zu sein scheint.

Die Blumentheile selbst, obgleich sie hinfälliger sind, als der Stiel, und deshalb weniger Zeit zum Verhärten haben, bieten nichts desto weniger auch dornige Ausartungen dar. So verhalten sich die Kelchblätter oft ganz wie Blätter, und werden wie diese zu Dornen, wie z. B. bei der Gattung Stachys; die dornigen Federkronen gewisser Compositae gehören ebenfalls hierher. Selbst die Blumenblätter endigen sich bisweilen ungeachtet ihrer Zartheit und Hinfälligkeit in dornige Spitzen, so z. B. die der Cuviera. Auch die ausdauernden oder unfruchtbaren Staubsäden einiger Büttneriaceen erlangen eine dornenartige Festigkeit. Ebenso dauern manche Pistille oft nach dem Blühen aus, und bilden auf der Spitze der Frucht oft sehr harte und sehr lange Dornen; solcher Art sind z. B. die dornen=

artigen Sorner ber Martynien.

Die Blumenftiele verlaufen häufig auch in Ranken. Die Voraussekung davon ift, daß die Blumen, welche sie tragen sollen, entweder alle oder theilweise fehlschlagen; so sind z. B. die Wickelranken des Weinstockes und aller Ampelideen nichts, als verwandelte Blumenftiele. Die fleinen Trauben, die man am oberen Theile der Weinschöflinge antrifft, muffen meift als llebergangsformen zwischen den ganz fruchtbaren und den durch Kehlschlagen ihrer Blumen in Wickelranken verwandelten Trauben angese= hen werden. Ebenso sind die Ranken der Passissoren wahrscheinlich nur fehlgeschlagene Blumenstiele, und bei einigen Arten, z. B. der Passislora cirrhistora, ift der äftige Blumenftiel jum Theil in eine Wickelranke verwandelt, jum Theil mit Blumen befett. Beim Cardiospermum und eini= gen anderen Sapindaceen verwandeln fich die Blumenftielchen am unteren Theile der Trauben fast immer in Wickelranken. Bei einer Smilax-Art verwandeln sich mehrere achselständige Blumenstiele entweder beständig oder zufällig in Wickelranken, welche man aber nicht mit ben aus dem Blattstiele entspringenden verwechseln darf. Auch die Relchblätter, wiewohl felten, hat man sich in Ranken verwandeln sehen. Die Kelchblätter der Calytrix verlängern fich in einen fehr dunnen Faden, der die Andeutung einer Ranke zu sein scheint. Aehnliche Ausartungen find die Balggrannen der Gräfer, und diese Grannen haben oft ein sehr ausgesprochenes Streben, fich spiral= förmig, wie die echten Wickelranken, zu dreben. Selbst die Blumenkronen nehmen oft trop ihrer furgen Dauer bas Aussehen einer Ranke an. Bei der Gattung Strophanthus z. B. verlängern fich die Lappen der Blumenfrone in einen fehr feinen, bei ben meiften Arten 1-2 Boll langen Faben, ber bei bem Strophanthus hispidus auf Sierra Leone bis 7 Zoll lang wird. Die funf von den funf Lappen herruhrenden Faden find vor Ent= faltung der Blume um einander gewickelt, und bilden fo eine Art Blumen= fronenranke, welche die benachbarten Zweige umwindet. Die Spigen der Staubbeutel des Nerium Oleander fest sich in eine Art Ranke von blumen=

blattartigem Aussehen fort, und diese Fäben sind bisweilen, wie die Ranken bes Strophanthus, um einander gedreht.

## 5) Die Lebensäußerungen der Bluthentheile.

Wir haben in der bisherigen Darstellung nachgewiesen, daß die Blüthenorgane nur in veränderter Form eine Wiederholung der Organe der unteren Pflanze sind, und zwar der Arengebilde wie der seitlichen Theile derselben. Auch die Lebensthätigkeiten der Blüthentheile sind nur eine solche Wiederholung der Lebensäußerungen der unteren Pflanze in veränderter Form. Man kann hinsichtlich der Lebensthätigkeiten zuerst die einzelnen Blüthentheile für sich, dann dieselben in ihrer Wechselwirkung betrachten, gerade wie wir es bei der unteren Pflanze gemacht haben; und in beiden Beziehungen wird sich das Gesagte bestätigen, d. h. die Thätigskeiten der Blüthentheile werden als veränderte Fortsetung des Blattzund Stengellebens erscheinen.

## a) Die einzelnen Blüthentheile für sich betrachtet.

Das lette und oberste Arengebilde der ausgebildeteren Pflanzen, das Pistill, oder, wenn es mehrere sind, die Gesammtheit der Pistille mit allen ihrem Zubehör, müssen dem Bau wie der Thätigseit nach den innern Theislen des Stengels entsprechen, also einem Theil der Gefässe mit aussteigendem Saft und dem Mark, in welchem, wie wir früher erwähnten, die Säste gleichfalls durch Endosmoose auswärts gehen. Sosern noch Gesässe in diesem obersten Arengebilde sind, sinden wir in ihm, wie z. B. an der Narbe, am Fruchtsnoten, auch verwandelte Blattbildungen; der innere Theil dieser Gebilde aber, der Samenkuchen und die Eier, zeigen ganz zellizgen Bau, wie das Mark. Wir sasten schon vom Samenkuchen, daß er als ein fleischiges, von Sast strohendes Zellgewebe erscheine. Er ist also ein Mark voll von aufgestiegenem Saste, und ebenso sind die Eier nichts anderes als höchst entwickete, selbstständig abgeschlossen Zellenbildungen, gleichsam individualisitets Mark. Die inneren Theile der Blüthe und Das, was aus ihnen hervorgeht, Frucht und Samen, sind somit als ein Gebilde anzusehen, welches die vorzugsweise dem aussteigenden Saste dienenden Drzgane darstellt, aber auf Abtrennung von der Mutterpslanze angelegt ist.

Die letzten obersten seitlichen Blattgebilde der ausgebildeteren Pflanzen, die Blumenblätter und Staubgefässe, sind die höchste Ausbildung der Blätzter, d. h. der Organe, welche den aufgestiegenen Saft zur Reise umändern und zur Bildung neuer Pflanzentheile fähig machen. Die Umänderung des aufgestiegenen Saftes in den Blättern der unteren Pflanze besteht, nach der in früheren Kapiteln gemachten Darstellung, überwiegend in Aneignung weiterer Nahrung, und die Ausscheidung von Stoffen steht in Bezug auf die Menge hinter der Aufnahme neuen Stoffes zurück. Dieß zeigte sich in dem Uebergewicht der Kohlensäure, welche von den Blättern aufgenommen und zersetzt wird, über die Kohlensäure, welche dieselben Nachts aushauchen. Dieses Berhältniß ist nun bei den veränderten Blättern der Blüthe ein Anderes. Die Blumenblätter und insbesondere die Staubgesässe nehmen

Tag und Nacht viel Sauerstoff auf und hauchen eine Menge Kohlenfäure aus. Die Kohlenfäurebildung ift den Blumenkronen in dem Grade noth= wendig, daß sie in Räumen, in welchen kein Sauerstoffgas vorhanden ift, fich nicht vollkommen entfalten. Bei Versuchen, welche Sauffure anftellte, ergab fich, daß die Blumen mehr Sauerstoff verbrauchen, als bie Blätter in der Dunkelheit, und mahrend die gange Blume von Cheiranthus incanus in einer gewissen Zeit nur 11 1/2 mal ihr Bolumen Sauerstoffgas verbrauchte, so verbrauchten die Staubgefässe berfelben Blumen bas Acht= zehnfache ihres Volumens. Ein ähnliches Verhältniß zeigte fich auch bei anderen Blumen. Daß die Staubgefaffe mehr Sauerftoffgas verbrauchen als die Blumenblätter, aber auch mehr als die Piftille, geht aus den Thatfachen hervor, daß die einfachen Blumen mehr Sauerstoffgas verbrauchten als die gefüllten, daß im Augenblicke der vollkommensten Entwickelung der Blumen mehr von diefer Gasart verzehrt wird, als zu jeder anderen Zeit, endlich daß bei einhäufigen und zweihäufigen Pflanzen die Bluthen ober Individuen mit Staubgefaffen mehr Sauerstoff aufnahmen, als die Bluthen oder Individuen mit Piftillen. Röper macht auf den wichtigen Umftand aufmerkfam, daß die Bistille in ihrer Jugend meistens grun find, und fich daher zur Luft mahrscheinlich verhalten wie die Blätter, mahrend die Staub= gefässe nur selten grun find, sondern meist weiß oder gelblich, wie auch die Blumenblätter nur außerft felten grun find. In diefer Thatfache, jufam= mengehalten mit den oben aufgeführten Unterschieden hinsichtlich der Menge des aufgenommenen Sauerstoffgases, liegt das bedeutsame Ergebniß, daß ber Inhalt der Staubgefässe weit specifischer entwickelt und ausgereift ift, als der Saft des oberften Arengebildes, nemlich der Piftille. Sauerstoffaufnahme und Kohlenfäure-Ausscheidung der Blumenblätter und Staubgefässe erklart fich leicht. Der Saft ist Durch bas Leben ber unteren Pflanze fertig; er hat alle Bestandtheile, die er braucht, und scheidet in der Bluthe nur noch die überschuffigen aus, und dieß zeigt sich in dem eben= genannten Borgang, wie in der Ausscheidung des Honigs, die wir oben nach Zuccarini als für die Reifung des Saftes nöthige Absonderung dar= gestellt haben. Wir haben bei der Betrachtung des Blattlebens die ganze Entwickelung der Bflanze mit einer einmaligen Berdauungs= und Blutbil= dungsphase verglichen; die Saftbildung in den Blättern erschien uns als Seitenftud der thierischen Chylusbildung in den Gedarmen; die verschiedenen Ausscheidungen von Kohlenfaure aus den nicht grunen unteren Pflanzentheilen, ferner aus den grunen Pflanzentheilen bei Nacht, endlich die Ablagerungen unorganischer Bestandtheile an verschiedenen Stadien des Wegs. den der Saft durch die Pflanze macht, verglichen wir mit den verschiede= nen festen und fluffigen Ausscheidungen der Baucheingeweide der Thiere, Excremente, Galle, harn; endlich machten wir die Andeutung, daß erft in der Bluthe, wo die Bildung des Saftes abgeschlossen ift, diejenige Enttoh= lung des Saftes ftattfinde, welche der Entfohlung des farbigen Thierblutes in den Lungen entspreche. Diese Vergleichung wird bestätigt theils burch Die Menge ber aus den feinsten Bluthentheile ausgeschiedenen Kohlenfaure, theils durch die Farbenverhältniffe. Wie der Nahrungsfaft ber Thiere zuerft weiß ift neben Abscheidung dunkelgefarbter Stoffe, und erft in den Lungen seine rothe Farbe enthält, so durchlauft auch der Pflanzensaft von

feiner ersten wässerigen farblosen Beschaffenheit an zuerst das von der Aufnahme der Kohle herrührende Grun, ehe er in der Blüthe unter Ausschei-

dung der überschüssigen Roble die specifischen Farben annimmt.

Einen weiteren Unterschied zwischen dem Leben der Bluthe und dem ber unteren Bflanzentheile gibt die Betrachtung Deffen, was in beiden Kal-Ien aus dem Safte fich bildet. Wir haben bei dem Abschnitte der Abson= derungen die verschiedenen besonderen Safte, Milchfafte, Harze, Farbstoffe als Andeutung einer pflanzlichen Organbildung aufgefaßt. Eine folche pflanzliche Organbildung findet nun auch in den oberen Theilen ftatt, und zwar noch viel ausgeprägter als in der unteren, indem nicht nur in den Farben und dem Geruch der Bluthen das Specifische der Ausscheidungen und Ablagerungen noch mehr hervortritt, sondern auch der Bildungsfaft felbst durch den scharfen Gegensatz zwischen dem aufgestiegenen Safte im oberften Arengebilde und bem umgebildeten Safte in den feitlichen Blattge= bilden der Bluthe (Blumenblatter und Staubgefässe) an Diefer fpecifischen Ausbildung Theil nimmt. Diefe schärffte Ausbildung der pflanzlichen Dr= ganik, nachdem der Saft in der Bluthe den vollen Athmungsproces durch= gemacht, ware ein vollfommenes Seitenftud ju ber Ausbildung der thieri= schen Organif aus dem durch das Athmen erneueten Blut (Arterienblut), wenn nicht hier der Grundunterschied von Pflanze und Thier die Bergleichung wieder einschränkte. Sofern nemlich ein pflanzlicher Lebenslauf in einer einzigen Reifungsperiode bes Saftes aufgeht, und die neuen Theile, welche sich durch die Thätigkeit der reifsten Organe bilden, zur Abtrennung bestimmt sind, erscheinen Diese reifsten Organe zugleich als Werkzeuge ber Fortpflanzung. Aus diefem Zufammenfallen von Athmungsact und Fort= pflanzung erklärt fich auch der Zusammenhang beider Funktionen, wie er bei dem Thiere und Menschen in gesundem Zustande und in franken Beziehungen hervortritt; auch ift bekannt, daß fich das Geschlechtsleben von Thieren und Menschen nur nach voller Ausbildung der Bruftorgane zur Reife entwickelt. Aber bei ben Thieren find beiderlei Organe von Anfang an als besondere Theile des Organismus angelegt, während beide Lebens= äußerungen bei der Pflanze nur eine und dieselbe Thatiafeit sind, welche Diefe zwei Seiten zeigt, und in einem gewiffen Stadium ber Entwickelung Einmal vorfommt.

## b) Die Bluthentheile in ihrer Bechfelwirfung oder die Befruchtung.

Wie der Ernährungsvorgang in den einzelnen Blüthentheilen nur eine abgeänderte Wiederholung eines Vorganges der unteren Pflanze ist, so auch die Wechselwirkung der Blüthenorgane, sosern sie die Vermischung der reiferen absteigenden Säfte mit den roheren aussteigenden in einer höheren Form wiederholt. Wir haben früher schon angedeutet, warum ein Absteigen des in den Blumenblättern und Staubgefässen umgebildeten Saftes nicht mehr stattsindet. Was in der unteren Pflanze auf dem Umwege des Absteigens und Wiederaufsteigens vor sich geht, geschieht in den Blüthensorganen ohne solchen Umweg, durch unmittelbare Vermischung des Saftes der seitlichen Organe mit dem aufgestiegenen Safte des obersten Arengebildes. Wie die Wechselwirkung der Staubgefässe mit der Atmosphäre sich

uns als der höchste Ausbruck des pflanglichen Athmens darftellte, fo erscheint die Wechselwirfung der Bluthenorgane und ihres Inhaltes als der hochfte Ausbruck bes pflanglichen Saftfreislaufes, aber gleichfalls wieber aufammenfallend mit dem Afte der Fortpflanzung. Es ift darum gang richtig, wenn man den Gegenfat der Arengebilde der Bluthe und der feit= lichen Blüthentheile als Gegenfat von weiblichen und männlichen Organen Man kann gegen diese Anschauung benkbarer Beise zwei aufgefaßt bat. Einwürfe machen. Entweder laugnet man den Gegenfat der auf- und abfteigenden Safte und eben damit auch die Nothwendigkeit einer Vermengung biefer beiden, woraus folgt, daß man den Gergang bei der Befruchtung gang anders auffaffen muß, b. h. nicht als Bermischung verschiedener Safte; auf diesen Einwurf und die damit verbundene eigenthumliche Auffassung werden wir bei der Betrachtung des Vorganges der Befruchtung zurudkommen. Ober aber man gibt einen Gegensatz verschiedener Safte zu, und damit auch die Nothwendigkeit ihrer gegenseitigen Bermischung zur Bildung neuer Theile, oder vielmehr neuer Individuen; aber man räumt Diesem Borgange nicht den Charafter des Geschlechtsgegensates ein, weil man diesen ausschließlich nur in der Form anerkennt, wie er bei den Thie= ren und Menschen vorkommt. Wir halten es aber für richtiger, wenn man einerseits die große Aehnlichkeit der pflanzlichen und der thierischen Be= fruchtung zugibt, andererseits aber auch die Unterschiede beider scharf bezeichnet. Die Aehnlichkeit besteht, wie gesagt, in der Zusammenwirkung verschiedener Organbildungen und lebendigen Fluffigfeiten zur Erzeugung neuer Individuen; der Unterschied besteht in der Art, wie sich der geschlecht= liche Gegensat in beiden Reichen bestimmt. Bei den Thieren ift derfelbe fehr scharf ausgedrückt, als Gegensatz bes weiblichen Eies und des mann= lichen Samens, welcher lettere als fluffiger Rerv und als das Brincip orga= nischer Gestaltung zu dem ersteren ein ganz anderes Berhältniß hat, als der Bluthenstaub zu den weiblichen Keimanlagen in der Pflanze. Bei dem thierischen Geschlechtsleben verhalten sich die Geschlechter zu einander wie Blut (das Weibliche) und Nerv (das Männliche). Bei dem Bflanzenge= schlecht ift der Gegensatz nur der zwischen einem unvollkommenen Blut und einem gang reifen Blut, weil es die Pflanze gar nicht zu einer von Anfang an abgeschlossenen gegliederten Individualität, also auch zu keinem Nervensustem bringt. Man kann also sagen, daß das Athmen und der Saftkreislauf der Pflanze, wenn fie — in der Bluthe — ihren hochsten Ausbruck erlangen, fich von den entsprechenden thierischen Funktionen da= durch unterscheiden, daß sie nicht mehr zur Fortbildung des alten Indivisuums, sondern zur Bildung neuer Individuen dienen; und umgekehrt, daß das Pflanzengeschlecht sich von dem thierischen dadurch unterscheidet, daß daffelbe nur als die Bollendung des pflanzlichen Athmens und Saftumlau= fes sich darstellt.

Schon in sehr frühen Zeiten erkannte man die Nothwendigkeit der Wechselwirkung der weiblichen und männlichen Organe der Blüthe; und es war ganz natürlich, daß man zu dieser Einsicht zuerst durch die Beobsachtungen an den einhäusigen und noch mehr an den zweihäusigen Pstanzen geführt wurde. Schon zu Herodots Zeiten unterschieden die Babylonier männliche und weibliche Dattelvalmen und nahmen mit denselben eine

fünstliche Befruchtung vor. Das damalige Verfahren ist noch jest im Morgenlande gebräuchlich und besteht darin, daß man in den Walbern blühende Zweige oder Blüthenfolben von den männlichen Balmbäumen holt und sie an den angebauten weiblichen Valmen aufhängt. Auch wußte man, daß der weibliche Sanf unfruchtbar bleibt, wenn man die mannlichen Bflan= gen ausreißt, und daß die letteren nie Samen tragen. Die Thatsachen, welche die gegenseitige Rothwendiakeit der männlichen und weiblichen Bflanzen bei zweihäufigen Gattungen beweisen, sind ganz unzweideutig. Im Jahre 1800 trugen die Dattelpalmen Niederegyptens feine Fruchte, weil der Krieg mit den Franzosen die Bauern hinderte, die männlichen Blumen= kolben in den Buften zu holen und ihre weiblichen Balmbaume mit dem Blumenstaub berselben zu bestreuen. Wenn Menschenhand es nicht thut, muß die Befruchtung durch Wind oder Insesten geschehen, welche den Bluthenstaub von den Pflanzen mit mannlichen Bluthentheilen auf die Narben der weiblichen Pflanzen bringen. Es ift überfluffig, die vielen ein= schlägigen Thatfachen anzuführen; es genügt zu bemerken, daß in Fällen, wo weibliche Bluthen Früchte trugen, immer die Möglichkeit einer Zutragung von Bluthenstaub nachgewiesen war, und daß, wo diese streng un= möglich gemacht worden, auch eine Befruchtung nicht ftatt fand. Bald machte man auch an den einhäufigen Pflanzen dieselbe Entdeckung; die Landwirthe bemerkten früher als die Bisanzenkundigen, daß, wenn man dem Welsch= forn die mit Staubgefässen versehenen Blumenbuschel nimmt, die weib= liche Aehre unfruchtbar wird, während man, wenn einmal eine gewisse Zeit verftrichen ift, den Blumenftrauß, deffen Staubgefäffe ihre Berrichtungen vollzogen haben, ohne Nachtheil abschneiden kann. Die offenbare Aehnlich= keit der Staubgefässe einhäusiger und zweihäusiger Pflanzen mit denen, welche man bei den Zwitterblumen unmittelbar bei den Stempeln findet, war unverkennbar, und so bald man erft wußte, daß diese Organe bei ben Pflanzen, bei welchen fie von ben Stempeln getrennt find, zur Befruchtung dienen, so war auch kein Zweifel mehr über ihre Wirkungsweise in den Fällen, wo sie sich in der Rähe dieser Theile befinden. Die Beobachtun= gen an gefüllten Blumen haben die Ansicht von der Nothwendiakeit der Bechselwirkung der beiderlei Organe bestätigt. Die Gartner wußten längst, daß die vollkommen gefüllten Blumen, d. h. diejenigen deren fammtliche Staubgefässe und Stempel in Blumenblätter verwandelt find, niemals feimungsfähigen Samen geben, daß man bisweilen vollfommenen Samen erhält, wenn die Staubgefässe sammtlich verwandelt find, in der Blume aber noch einige Stempel unverändert blieben und mit Staubgefäffen verfebene Blumen in der Nähe standen, und endlich, daß man von halbgefüllten Blumen, d. h. folchen, in denen ein Theil der Stempel und der Staub= gefässe in ihrem normalen Zustande blieben, noch viel häufiger vollkomme= nen Samen erhält. Alehnliche Ergebnisse lieferten zufällige oder absichtliche Berftummlungen. Schneibet man alle Staubgefässe ober alle Griffel einer Blume vor der Befruchtung ab, so wird dieselbe unfruchtbar; es mußte denn sein, daß sie durch in der Nähe stehende Blumen befruchtet werden Schneibet man in Blumen, die mehrere Griffel haben, einen diefer letteren ab, so wird die entsprechende Einzelnfrucht oder das entsprechende

Kruchtfach unfruchtbar. Man will sogar burch Bedeckung der Narbe bas gleiche Ergebniß erhalten haben, und wenn sich auch dem Unscheine nach Die Samen vollkommen entwickelten, fo waren fie bennoch nicht fruchtbar, weil ihnen der Embryo fehlte. Nebel und anhaltendes Regenwetter find ber Fruchtbarkeit bes Getreibes, bes Weinstockes und ber Obstbaume bin= berlich, weil die Blumenstaubkörnchen bei Raffe fich öffnen, ihre Fluffigkeit fahren laffen und also zur Befruchtung unfähig werden. Gin letter Be= weis endlich fur die Lehre von der Befruchtung ist die Wirkung, welche Blumenstaub ausübt, den der Zufall oder die menschliche Hand auf die Narbe einer verwandten Art brachte, wenn nicht zugleich auf diese Narbe der ihr zugehörige Blumenstaub fällt. In diesem Falle können in der Blume fich Samen entwickeln, beren fünftige Produkte an Gestalt und Gi= genichaft ben beiben Arten gleicht, burch beren Zusammenwirfung es er= zeugt ward. Bei manchen Gattungen, deren Blumen fleißig von Insekten besucht werden, kommen solche Mischlinge (Blendlinge, Bastarde) auch im wilden Zustande vor, wie z. B. bei den Difteln und Wollblumen. Bu diesen thatsachlichen Beweisen fügt Decandolle noch folgende mehr mittelbare Beweisgrunde: erftens das allgemeine Vorkommen der Gefchlechtsorgane, wodurch allerdings die Wichtigkeit ihrer Verrichtungen bewiesen wird; zweitens die Entwicklungsepoche und furze Dauer der mannlichen Organe, woraus hervorgeht, daß ihre Verrichtung sich auf den ersten Augenblick der Samenbildung bezieht; brittens die Bewegungen, welche die Staubaefaffe und Stempel mehrerer Pflanzen gur Zeit ihrer Thatigfeit zeigen; viertens Die organische Anordnung, welche fast immer der Art ift, daß der Blumen= staub leicht auf die Narbe fallen kann; fünftens endlich die Aehnlichkeit bes Pflanzenreiches mit dem Thierreiche in Bezug auf Ernährung u. f. w., welche eine gleiche Aehnlichkeit in Bezug auf die Fortpflanzung vermuthen Wir wollen einige dieser Bunkte noch näher betrachten.

Bei der Mehrzahl der Pflanzen entfalten fich die Befruchtungsorgane allmählig und auf ähnliche Weise, wie die sie umhüllenden Theile; einige aber zeigen Bewegungen, welche über die blose langsame Wachsthums= Entwidelung hinauszugehen scheinen. Go nahern sich z. B. die Staub= gefässe mehrerer Liliaceen, ber Steinbrecharten, ber Leberblume bem Stem= pel. Bei ben Geranien und ben Kalmia-Arten frummen fich die Staubfaben, um den Staubbeutel auf die Narbe ju legen. Bei den Relken, ebenso bei den Rauten nähern sich die Staubgefässe nach einander dem Stempel und zwar nabert fich zuerft der Rreis derjenigen, die mit den Blumenblättern abwechseln, und folgen die denselben gegenüberstehenden nach. Bei der spanischen Kreffe neigen fich die 8 Staubgefässe und zwar jedes, wenn die Reihe an daffelbe kommt, während 8 Tagen mit einer gewiffen Regelmäßigkeit gegen die Narbe. Beim Tabak hingegen nähern sich die Staubgefäffe ber Narbe fast alle zu gleicher Zeit. Die Staubgefäffe meh= rerer anderer Pflanzen können durch außere Reize zu Bewegungen gebracht werden; so fann man &. B. plöbliche Bewegungen veranlassen, wenn man die innere Bafis der Staubgefässe der Berberigen oder die Staubbeutel= rohren mehrerer Diftelarten, ober bie Staubfaden der indianischen Feigen mit einer Nabelspite reizt. Die Bewegungen der weiblichen Organe fallen weniger in die Augen, als die der mannlichen. Die Narben der Baffions=

blumen, ber Schwarzfümmelarten (Nigella), ber Lilien, ber Weibenröslein u. f. w. neigen sich gegen die Staubgefasse. Die Narben der Tulpen (Tulipa Gessneriana), der Martynia annua und der Gratiola officinalis breiten sich aus und stehen offen da für die Einwirfung der Staubsäden. Auch die Narbenlippen des Mimulus stehen offen, schließen sich aber in Folge des geringsten mechanischen Reizes. Bei den Arten der Gattung Stylidium ift der Griffel seiner ganzen Länge nach mit den Staubsäden der beiden Staubgefässe verwachsen, und es entsteht hierdurch eine scheindar einsache Säule. Dieselbe ist an zwei Stellen eingebogen und schlägt sich gegen ben kleinsten und unregelmäßigsten der fünf Zipfel der Blumenkrone herab. Bei ganz jungen Blumen und so lange die Blumenkrone gelb und die Staubbeutel noch nicht geöffnet sind, ist die Säule noch nicht reizbar. Sie wird es aber in hohem Grade, sobald die Staubbeutel fich geöffnet haben und die Blumenfrone weiß oder rosenfarb geworden ist; wenn man nemlich dann die Blume icuttelt, vorzüglich aber, wenn man die erwähnte Gaule an ihrer außeren Bafis mit einer Nadel reigt, fieht man biefelbe fich au= genblicklich und mit Gewalt zuruckschlagen und auf die entgegengesetzte Seite der Blume legen. Rach Berlauf einiger Zeit nimmt fie ihre vorige Stellung wieder an, und fann bann von Reuem gereigt werden. Um Ende ber Blüthezeit hört diese Eigenthümlichkeit auf. So lange dieselbe stattfindet, ist sie besonders dann am bemerklichsten, wenn die Pstanze den Sonnenstrah= len ausgesetzt ift. Die Bewegungen ber Staubgefässe scheinen bagu beigu= tragen, daß das Hervortreten des Blumenstaubes aus den Staubbeuteln erleichtert und gesichert werde. Auch die Bewegungen der weiblichen Organe dienen der Erfüllung des Befruchtungsgeschäftes, sowohl wenn sie die Narben den Staubbeuteln näher bringen, als wenn fich die Lippen der ersteren auseinander legen, um den Blumenstaub aufzunehmen, oder auch wenn sich dieselben an einander schließen, dadurch den aufgenommenen Blumenstaub zusammendrücken und die Pollenseuchtigkeit aus ihnen herauspressen. Doch trifft diese Auffassung nicht bei allen Bewegungen der Be-fruchtungsorgane zu, weil, wie z. B. bei den vorgenannten Stylideen, diefelben für den Zweck der Unnäherung von beiderlei Organen ganz überfluffig waren, und auch oft erft in einer Zeit sich zeigen, wo die Befruchtung aller Wahrscheinlichfeit nach schon vorbei ift.

Bei der Mehrzahl der Pflanzen wird der Zweck, die Befruchtung zu erleichtern, schon durch die gegenseitige Stellung der Theile erreicht. Bei einer großen Zahl von Zwitterblumen sind die Staubbeutel durch die Staubfäden über die Narben erhoben; gewöhnlich ist in diesem Falle die Blume gerade in die Höhe gerichtet, so daß der Blumenstaub bei seinem Austreten von selbst auf die Narbe fäll. Bei anderen Pflanzen sind die Griffel so lang, daß sie merklich über die Staubgefässe hervorragen. In diesem Falle sind die Blumen für gewöhnlich überhängend und mit ihrem oberen Ende nach unten gekehrt, weßhalb dann auch der Blumenstaub auf die Narbe sallen kann. So verhält es sich bei der Campanula stylosa, der Fuchsia coccinea und mehreren anderen Pflanzen, bei welchen die Blume beständig überhängt. Aber auch in dem Falle, wo Staubbeutel und Narben gleich hoch stehen, wird ein Theil des Staubes auf die Narbe gebracht,

theils in Folge ber Bewegungen ber Pflanze burch äußere Zufälle, theils weil die große Menge von Staubgefässen, also auch von Blutbenstaub, das Ergebniß sichert, theils endlich durch die Bewegungen der Geschlechtsorgane. Bei Pflanzen, beren Blumen zu einem Köpfchen vereinigt find, werden Die Narben jeder einzelnen Blume nicht durch ihre eigenen Staubbeutel, fondern durch die der Nachbarblumen befruchtet. Bei den einbäufigen Bflan= zen stehen die männlichen Blumen häusig an dem oberen Ende der Aehre. wie &. B. bei der Gattung Arum, oder befinden sich die männlichen Aehren (Ranchen) oberhalb ber weiblichen, wie dieß bei ben Seggen (Carex), beim Rohrkolben (Typha) u. f. f. der Kall ift. Bei den zweihäufigen Bflanzen ift die Aussicht auf Befruchtung weniger gunftig. Dafur haben die weib= lichen Blumen fehr hervorragende Griffel, und lettere find langer in bem Stande der Bereitschaft zur Aufnahme des Bluthenstaubes, wie z. B. bei Lychnis dioica. Außerdem find bei den zweihäufigen Pflanzen die mannlichen Blumen oder auch die mannlichen Individuen im Allgemeinen zahl= reicher, gleichsam als wenn dadurch ausgeglichen werden sollte, daß weniger Wahrscheinlichkeit für ihre Einwirkung vorhanden ist; so namentlich bei bem gemeinen Gagel (Myrica Gale).

Rede dieser Regeln für fich genommen, laßt allerdings viele Ausnahmen zu; aber die Einwendungen, welche fich von diesen Ausnahmen aus machen laffen, werden meift durch eine andere ber angeführten Beihulfen widerlegt, und außerdem muß man in Beziehung auf die Leichtigkeit ber Befruchtung folgende Thatfachen im Auge haben. Nach den Beobachtun= gen von Kölreuter und anderen bedarf es nur einer sehr geringen Menge von Blumenstaub, um die Befruchtung zu vollziehen. Durch den Wind werden die Pflanzen fehr ftark hin und her bewegt, so daß felbst bei un= gunftiger Stellung der Befruchtungsorgane der Bluthenstaub auf die Narbe fommt. Daffelbe fonnen auch die Infeften bewirken, welche um des Honigsaftes der Blumen willen durch dieselben schlupfen und den Bluthenstaub Weitere begunstigende Umstände, die automatischen auf die Narbe reiben. Bewegungen der Befruchtungsorgane, und die Bereinigung mehrerer Bluthen zu einer nachbarlichen Stellung haben wir bereits erwähnt. Bei den Onagrarien find die Bluthenstaubkörner durch schleimige Faben verkettet, was ihr Ausfallen erschweren muß; dasselbe findet aber bennoch statt, und Die Schwierigkeit wird durch die Größe der Narben zum Theil ausgeglichen. Bei den Orchideen und Afflepiadeen besteht sogar der Bluthenstaub aus mehr oder minder festen und compatten Massen. Bielleicht wirkt diesem Umftande die gegenseitige Nahe der Staubbeutel und Narben entgegen.

Interessant ist die Betrachtung der Mittel, durch welche die Blumen der Einwirkung des Wassers auf den Blumen staub entgehen, welche, wie schon erwähnt wurde, der Befruchtung sehr störend ist. Bei einer großen Menge von Pslanzen sinden wir kein Schupmittel gegen diese Ursache der Unfruchtbarkeit, ja manche Blumen, z. B. die der falschen Jalappe (Mirabilis Jalappa), die Aequinoctialblumen (siehe oben), oder die zur Nachtzeit blühenden eintägigen Blumen öffnen sich gerade in den Stunden, wo die Feuchtigkeit am stärksten ist. Bei anderen aber ist die Bestruchtung auf ganz besondere Weise vor der Einwirkung des Wassers gesschüpt. So z. B. schließen eine große Zahl der sogenannten meteorischen

Bflanzen ihre Blumenkronen, wenn es regnen will. Mehrere Aequinoctial-blumen schließen sich während ber Nacht, gleichsam um die Feuchtigkeit zu vermeiden; ebenso biegen manche Bflanzen bei einbrechender Nacht ihre Blumenstielchen um, so daß die umgestülpte Blumenkrone besser vor der Feuchtigkeit geschützt wird; in einigen anderen Fällen, wie beim gemeinen Springfraut, verbergen fich die Blumen mahrend ber Nacht unter ben Blattern, und werden auf diese Weise vor den nachtheiligen atmosphärischen Einstüssen sicher gestellt. Bei manchen Pflanzengattungen sindet die Befruchtung entweder in der noch nicht ausgebrochenen Blumenknospe statt (2. B. bei ben Glockenblumen und ben Schmetterlingsblumen), oder fie ge= schieht in dem Augenblicke des Aufbrechens felbst und dieß sindet nur bei trodener Witterung ftatt, ober biefelbe geschieht unter bem Schute besonderer Beim Weinstocke und ben Ravunzelarten bilden die an ihren Spigen verbundenen Blumenblatter Diese Decke; bei den Schmetterlings= blumen bildet fie die Fahne, bei den Lippenblumen die Oberlippe ber Blu= menkrone, bei den Calpptranthesarten der deckelformige Relch u. f. w. Den Wafferpflanzen stehen zweierlei Mittel zu Gebot, die Geschlechtsorgane vor dem Waffer zu schützen; entweder nemlich können sich die letzteren in einer mit Luft gefüllten Söhle entfalten, oder die genannten Gewächse können ihre Blumen über die Oberfläche des Wassers erheben. Das Meergras z. B., welches durch seine Burzeln am Grunde des Meeres befestigt ist und fich nicht bis an die Oberfläche des Waffers verlängern fann, bluht in einer Blattfalte, in deren Soble die weiblichen Blumen mit den mann= lichen eingeschlossen sind und von diesen trot des Verweilens auf dem Grunde des Meeres dennoch in luftiger Umgebung befruchtet werden konnen. Ebenso ift bei dem Wasserhahnenfuß die Blume in der Zeit des Austrittes ber Staubbeutel eine geschlossene kugelförmige lufthaltige Knospe, innerhalb welcher der Blüthenstaub ohne Störung durch das Waffer von den Staub= beuteln auf die Narbe gelangen kann. Aehnliches sieht man an Alisma natans und am Knorpelfraut. Bei den Pflanzen, welche nie an den Boden geheftet find, wie bei den Lemna-Arten (Wasserlinsen), ergibt es sich von selbst, daß fie an der Oberfläche des Waffers umberschwimmen und ihre Blumen an der Luft aufschließen. Andere Pflanzen haften am Boden, wachfen aber so lange fort, bis sie die Oberfläche des Wassers erreichen; so die meiften Botamogeton-Arten, die Mungen, die Bafferfeggen (Carices aquaticae), die Igelsköpfe (Sparganium), welche alle nicht bluben, bis fie die Oberfläche erreicht haben. Die Seerosen, deren Stengel am Grunde des Waffers fortkriechen, erheben ihre Blumenstiele hoch genug, um mit ben Blumen die Wafferoberfläche zu erreichen. Bei der weißen Seerofe (Nymphaea alba) erhebt fich ber Blumenstiel bei Tag, b. h. also während der Befruchtungszeit, drei Boll hoch über den Wafferspiegel. Die Blume der gelben Seerose schließt sich unmittelbar an der Oberstäche des Waffers auf. Bei allen Pflanzen Dieser Abtheilung, welche die Wafferoberfläche nicht erreichen können, ift auch das Blühen nicht möglich. Andere Waffer= pflanzen ftecken fo lofe in der Erde oder im Schlamm, daß fie ohne befon= dere Vorrichtung durch ihre Leichtigkeit an die Luft gehoben werden. Complicirter ift die Einrichtung ber Wafferpflanzen, welche eine Art Schwimm= blasen besitzen, vermittelft berer fie sich zu einer bestimmten Zeit vom Grunde

ber Bemäffer an deren Oberfläche erheben. So i. B. feimet die Waffer= nuß am Boden bes Waffers und entwickelt fich in ihrer Jugend an dem= felben; sobald aber die Bluthezeit herannaht, so schwillt der Blattftiel zu einer zelligen mit Luft angefüllten Blafe an. Diefe blafenformigen Blattftiele stehen zu einer Art Blattrose genähert neben einander, und heben die Bflanze an die Oberfläche des Waffers; das Bluben findet an der Luft ftatt, und so bald die Blutbezeit vorüber ift, fullen fich die Blasen wieder mit Wasser, indem die Luft in denselben wieder aufgesogen wird, und die Bflanze finkt wieder auf den Grund des Waffers, woselbst fie ihre Samen zur Reife bringt. Bei den Utricularia-Arten ist noch ein zusammengesenterer Mechanismus da; die Burzeln oder vielmehr die untergetauchten Blätter Diefer Pflanzen find außerordentlich ftark verzweigt und mit einer Menge fleiner rundlicher Schläuche besetzt, welche mit einer Art beweglichen Deckels verseben find. Bei den jungen Utricularien find Diese Schläuche mit einem Schleim angefüllt, der schwerer ift als Waffer, und die Pflanze bleibt durch diesen Ballast zuruckgehalten am Grunde des Waffers. Die Blüthezeit herannaht, sondert die Wurzel Luft ab, welche in die Schläuche hineindringt und unter Deffnung des Deckels den Schleim hinaustreibt. Auf diese Art wird die Bflanze mit einer Menge von Blasen ausgerüftet, Die mit Luft gefüllt find; fie hebt fich langfam empor und schwimmt zulett an der Oberfläche des Waffers, so daß das Blühen an der freien Luft vollzogen werden kann. Ift die Blüthezeit abgelaufen, so fängt die Wurzel wieder an, Schleim abzusondern, welcher nun in ben Schläuchen die Stelle ber Luft einnimmt. Hierdurch wird die Pflanze schwerer, sinkt auf den Boden des Wassers und bringt ihre Samen an der Stelle zur Reife, an welcher dieselben wieder ausgestreut werden sollen. Die Aldrovanda vesiculosa, welche am Grunde der schlammigen Landseen und der sumpfigen Graben des füdlichen Europa's wachst, haftet vermittelft ihrer Burgeln am Boben der Gewässer fest; ihr Stengel und ihre Blumenstiele find durch= aus unfähig sich zu verlängern; aber ber Stengel scheint sich gegen die Beit der Bluthe bin freiwillig von dem Burgelhalfe abzulofen. Alsbann fteigt die Pflanze an die Wafferoberfläche in die Höhe, wobei ihr ihre fpecifische Leichtigkeit zu Statten kommt, und obgleich fie in diesem Zustande feine Burzeln hat, fo kann sie doch noch lang genug leben, um zu bluben und ihre Samen zur Reife zu bringen. Die Valisneria spiralis ift eine zweihäusige krautartige Pflanze, welche im südlichen Europa am Grunde der Gemäffer lebt und vermittelft zahlreicher Wurzeln an den Boden befestigt ift. Bei den weiblichen Individuen fist die Blume auf einem Schafte oder wurzelftändigen Blumenftiele, welcher in feiner Jugend schraubenformig aufgerollt ift und sich nachher gerade zur gehörigen Zeit und hinlänglich lang durch Abrollen ftreckt, damit die Blume fich an der Oberfläche des Wassers entfalten konne. Die männlichen Bflanzen dagegen haben einen fehr kurzen wurzelftandigen Blumenstiel, welcher sich durchaus nicht in die Länge auszudehnen vermag. Auf diesem Blumenftiele fiten, in einer Art von Blumenscheide zu einem Bluthenkopf vereinigt, eine Menge kleiner mannlichen Blumen. Um die Bluthezeit öffnet sich diese Blumenscheide, lösen sich die kleinen Blumenknospen von ihrem unteren Ende ab und stei= gen, da fie etwas blafenformig beschaffen find, an die Wafferoberfläche in

die Höhe. Dort schwimmen sie um die weibliche Blume herum, schließen sich auf, lassen ihren Blumenstaub fahren und sterben alsdann ab. Die weibliche Blume ist nun befruchtet, ihr Blumenstiel verkurzt sich wieder, indem er seine Schraubenwindungen von Neuem an einander legt; badurch wird die junge Frucht wieder auf den Grund des Waffers zuruckgebracht und bringt ihre Samen baselbst jur Reife. Bei ber amerikanischen Balisneria lösen sich nach Ruttall die männlichen Blumen nicht von ihrer Bflanze ab; bafur aber trennen fich die Blumenstaubfugelchen, steigen an die Oberfläche des Wassers, woselbst sie frei umberschwimmen und ihren Samendunst in der Rahe der weiblichen Blumen verbreiten. Nach dem nämlichen Beobachter findet die gleiche Erscheinung auch bei ber Gattung Udora ftatt. Die Scheide der Ambrosinia Bassii ift fahnförmig gestaltet, und ichwimmt fo auf dem Baffer. Durch den Rolben, deffen flügelförmigen Unhange mit der Scheide bis auf ein fleines Loch verwachsen find, wird die Scheide in einen oberen und unteren Raum getheilt; im unteren befinden sich ausschließlich Die Staubbeutel, im oberen ein einziger Fruchtknoten. Der Bluthenstaub kann nun nicht anders zur Narbe gelangen, als badurch, daß Regen die untere und die halbe obere Kammer anfüllt, wodurch der schwimmende Blüthenstaub auf Die Sohe der Narbe gehoben wird und hier die Befruchtung vollziehen fann.

So viel von den außeren Umftanden, welche das Buftandekommen der Befruchtung, bas beift bas Gelangen bes Bluthenstaubes auf die Narbe, erleichtern. Betrachten wir nun die weiteren Ginwirkungen bes Bluthen= staubes näher. Die auf die Narbe gelangten Blüthenstaubkörner kommen bort unter bem Ginfluffe ber ichleimigen Narbenfluffigfeit gleichsam gum Reimen, indem ste die fogenannten Pollenschläuche bilden, wobei die innere Pollenhaut aus den Voren der äußeren hervorbricht. Diese Schläuche drängen sich zwischen oberflächlichen Zellen der Narbe hindurch und wach= fen so in das leitende Zellgewebe hinein, welches im Umfange des Griffel= fanals durch den Griffel bis jum Ursprung der Gier in der Fruchtknoten= hoble binabsteigt. Gewöhnlich entwickelt ein Rorn nur je einen Schlauch, manchmal auch mehrere, selbst bis zu 20. In der Regel genügen, wo nicht sehr zahlreiche Eier vorhanden find, wenige Pollenkörner zur Befruch= tung, da jedes Ei nur Einen Pollenschlauch erhält. Einige Zeit nach der Bestäubung findet man die Körner durch die in das leitende Gewebe hinein= gewachsenen Pollenschläuche auf der Narbe befestigt. Die letteren wachsen bann immer weiter fort, wobei fie aus den mit schleimigem Safte erfüllten Bellen bes Gewebes, zwischen benen sie sich durchbrängen, bas Material zu ihrer Bergrößerung schöpfen und gelangen fo endlich bis zum Keimmund bes Ei'chens. Die in dem absteigenden Bollenschlauche enthaltene Fluffigkeit, von welcher schon früher die Rede war, zeigt eine sehr lebhafte Bewegung der kleinsten Theile, welche aber bei der Befruchtung eine besondere Rolle nicht zu haben scheint, außer etwa der, daß die Bollenschläuche sicherer ihren häufig fehr langen Weg machen. Nicht felten ift es gelungen, ben Bollenschlauch von seinem Austritt aus dem Korn an bis zum Eintritt in den Keimmund zu verfolgen, und wahrscheinlich ift biefer Vorgang ein ganz allgemeiner, auch wo die mikroskopische Nachweisung noch nicht ge= lungen ift. Sobald der Pollenschlauch in den Keimmund eingedrungen ift, ftirbt der obere Theil der Bollenröhre, welcher die Verbindung mit

bem auf ber Narbe zurudgebliebenen Bollenforn vermittelte, allmählig ab. Der Bollenschlauch legt sich dem Embryosack nur äußerlich an, und beßhalb kann die befruchtende Wirkung des Bluthenstaubes auf die Entstehung bes Embryo in bem den weiblichen Bluthenorganen angehörigen Embryo= fact nur auf dem Wege der Endosmose durch Uebertreten fluffiger Pollenfubstanzen in den Embryofact bestehen. Die Unnahme Schleibens. baß die ersten Zellen des Embryo aus dem später sich abschnurenden Ende des Bollenschlauches sich bilden, also ein Theil der Bollenzelle die erste materielle Grundlage des fünftigen Pflanzchens abgebe, ift durch die Beobtung anderer Botanifer (Amici, Mohl, Hofmeister) widerlegt, welche nachweisen, daß der Vollenschlauch nur in die Spite des Embryosackes eindringt, wobei berfelbe manchmal sich etwas einstülpt, und daß alsbann eines der Reimblaschen, bas gerade der Berührungsstelle am nächsten liegt, fich weiter entwickelt, mabrend bie anderen allmählig verdrängt werden. Die Annahme Schleidens ist die nothwendige theoretische Consequenz seiner früher schon erwähnten Unsicht, welche das Absteigen der Safte verneint. Laugnet man Dieses, so fallt naturlich auch die Bermischung der abgestiegenen Safte mit den späteren aufsteigenden weg, aber ebendamit auch das Analogon dieser Vermischung, das Zusammenwirken der beiden verschiedenen Organe in der Blüthe. Dieses Zusammenwirken kann nur nach dem Vorbilde des Herganges in der unteren Pflanze ge= schehen. In dieser aber geht der von den Blättern abgeftiegene Saft in der Axe der Pflanze wieder aufwärts, an und aus welcher sich die neuen Theile bilben, und fo fann auch in der Bluthe von Seiten der feinsten Blattgebilde, d. h. der männlichen Organe, nur der aus ihnen un= mittelbar übergehende Saft zu Neuzeugungen mitwirken, mahrend die zel= ligen Gullen derselben von den oberften Aren organen, d. h. dem weib= lichen Bluthenapparat, geliefert werden. Nur wer diesen Gegensatz verkennt, fann, ja muß auf den Gedanken kommen, aus dem Bollen die embryoni= schen Zellen sich bilden zu lassen; obgleich bei dieser Annahme das Serein= treten dieser peripherischen Zellen in den Bereich des oberften Arengebildes feinen 3med mehr bat.

Das entwickelte Bläschen theilt sich zunächst in zwei, bann in mehrere über einander liegende Zellen; alsdann schwillt das untere Ende zu einem kugeligen mehrzelligen Körper an. Der obere fadenartige Theil heißt, wenn er verlängert erscheint, Trager ober Aufhangefaben, ber untere Em= bryofugelchen, das Ganze nannte Sofmeifter den Borkeim oder Broembryo. Aus der fugeligen Zellenmaffe fproffen dann nach unten zu die Cotyledonen und zwar bei den Monocotyledonen, wie früher schon erwähnt, als ein einziges stengelumfassendes Blatt, bei den Dicotyledonen als zwei gegenüberstehende Blätter hervor, während die nach unten gerichtete Spipe das Knöspchen des Embryo's bildet. Das Wurzelende deffelben wird von dem oberen Ende des Vorkeimes, das sich früher oder später von bem Träger abschnurt, gebildet. Aus dieser Bildungsweise bes Embryo geht hervor, daß, welches auch sonft seine relative Lage ju den anderen Theilen bes Samens fein mag, fein Burgelchen immer bem Reimloche gu= gewendet, oder unmittelbar an demfelben liegen muß, mahrend die Spite der Keimblätter nach der Keimarube gerichtet ift. Aendert sich nun später

nichts mehr in ber gegenseitigen Lage aller biefer Theile, so fteben Reim= grube und Keimfleck unmittelbar innerhalb und über einander am Grunde Des Samens, ber Embryo aber in deffen Achfe mit bem Burgelchen nach bem Reimloche, mit ben Reimblattchen nach ber Reimgrube gerichtet. Gin folches Ei heißt geradläufig. Allein es können auch zwei wesentliche Aenderungen noch während der Entwickelung vorgehen. Indem nämlich Reimgrube und Reimfled unverrudt am Grunde bes Gi's beisammen blei= ben, der obere Theil der Eihäute mit dem Eifern aber fich von der halben Sohe an hufeisenformig herabbiegt, so daß das Reimloch ober ber Scheitel bes Ei's nun dicht neben die Keimgrube zu ftehen fommt; der Embryo biegt sich natürlich mit, und nun stehen sowohl das Wurzelende als die Reimlappenspige in ber Nähe ber Reimgrube. Solche Gier heißen frumm= läufig. Ober Reimgrube und Reimfleck fteben nicht unmittelbar über einander. Dieses geschieht, wenn der gewöhnlich fehr verfürzte Theil des Samenstielchens, welcher zwischen der Unheftung der außeren und inneren Samenhaut verläuft, fich verlangert, alfo die beiben Schuffelchen aus einan= ber rudt. So wie aber das innere Schuffelchen ober die innere Reimhaut mit dem Eiferne fich auf diesem Stielchen erhebt, fo neigt fie fich zugleich mit ihrem Scheitelende, dem Reimloche, abwarts und das verlängerte Samenftielchen wachst zugleich an ihrer Außenseite an. Erfolgt fo eine völlige Umkehrung, so steht nach beren Beendigung die Keimgrube unverändert am Grunde des Samens, der Reimfled oder Die Bafis der Innenhaut ift an den entgegengesetzten Scheitelpunkt bes Samens hinaufgeruckt und bas Stielchen, vermittelft beffen die Drehung erfolgte, zeigt fich als ein erhöhter Streisen oder als eine Furche, der Nabelbinde, auf der Innenhaut an einer Seite von der Keimgrube bis zum Keimsleck; das gänzlich gestürzte Ei hat aber nun sein Keimloch dicht ober= und innerhalb der Keimgrube stehen. Weil damit sich aber die Nichtung des Embryo gegen Keimsleck und Keimloch nicht ebenfalls ändert, so steht nun nothwendig sein Wurzel= ende mit dem Reimloch an der Reimgrube, das Cotyledonenende aber mit dem Keimflecke im Scheitel des Samens. Solche Eier heißen gegenläu= fig oder umgewendet. Ist aber die Sturzung der Innenhaut und des Eifernes nicht vollständig, sondern ftellt fich derfelbe nur schräg, fo daß der Keimfleck den Scheitel nicht erreicht, so steht nothwendig auch der Embryo sowohl mit dem Wurzel= als mit dem Keimblatt-Ende mehr oder weniger abgewendet von der Reimgrube, also schräg gegen diefelbe, und bas Gi heißt doppelwendig oder doppelläufig. Diese Merkmale sind nicht nur sehr wesentliche Mittel zur Charakteristik der einzelnen Pflanzenkami= lien, sondern die geschilderte Stellung des Embryo beweist auch, daß der Embryo fcon feiner urfprunglichen Richtung im geradläufigen Ei zufolge nie eine unmittelbare, im Keimstode wie in einer Knospenhülle nur ausgebildete Fortsetzung der Mut= terpflange fein konne, weil fein Burgelende, alfo feine Bafis, von der Reimgrube oder der Berbindungsstelle mit der Mutterpflanze abgewendet fteht; der Embryo kann schon aus diesem Grunde als ein im Eisach burch die Befruchtung des Pollens neu, aber nach dem Muster= bilde der Mutterpflanze erzeugtes Pflanzenindividuum an= gesehen werden.

Wir haben im Bisherigen alle Theile der Bluthe nach der Reihe auf= geführt. Es find jedoch zur Erreichung ber 3wecke bes pflanzlichen Lebens, Ernährung, Befruchtung, Samenbildung, nicht immer alle die angegebenen Organe nothwendig, welche immer nur als verwandelte Blatter anzusehen find. In den mannigfachsten Combinationen konnen die einzelnen fehlen, so wie 3. B. bei den Weiden unmittelbar innerhalb der Deckschuppen so= gleich die Fruchtknoten fteben, ober bei ben Nabelhölzern die Staubgefäffe ganz hüllenlos jogar des Deckblattes entbehren. Ueberdieß kann auch durch verschiedene innere und außere Ginfluffe, durch Berletung, durch übermäßi= gen Saftzufluß u. f. f. die regelmäßige Folge in der Entwickelung des Stengels und der Blattfreise ausnahmsweise gehemmt und geandert werden. Ein häufiger und für die innige Verwandtschaft aller Blattbildungen unter fich beweisender Kall ift die Möglichkeit, daß Blumentheile wieder in grune Blätter auswachsen können. So sieht man g. B. häufig bei Rosen, daß aus einer regelmäßigen Blume ftatt Staubgefässen und Piftillen ein belaub= ter Trieb fich entwickelt, ber an seiner Spige eine zweite Rose trägt, ober bei den gefüllten Kirschbluthen, daß der Fruchtknoten sich in zwei grune Blätter fpaltet, oder endlich, wiewohl feltener, daß fogar die Eihaute am Samenstielchen geöffneter Fruchtblätter sich behnen und laubartig werden. Umgekehrt werden nicht felten auch gewöhnliche grüne Blätter blumenblatt= artig. So z. B. steht oft in der grunen Hulle der Waldanemone ein weißes Relchblatt, oder bei der Gartenprimel ift der grune Relch in eine äußere Blumenfrone verwandelt. Eine andere, besonders für die Ausbil= bung der Frucht folgenreiche Erscheinung ift das Berkummern oder Fehlschlagen (Abortiren) gewisser Bluthentheile. Es fann entweder durch äußere Umftande, Mangel an Nahrung, Witterung u. f. f. ausnahmsweise herbeigeführt werden, oder es ist für gewisse Gewächse gesetzmäßig und beständig. Go finden sich in vielen einhäusigen Blumen innerhalb der entwickelten Staubgefässe jedesmal auch verkummerte Vistille, umgekehrt um das ausgebildete Listill her verkummerte Staubgefässe. Sie gelangen unter gunftigen Umständen manchmal zur Ausbildung, und so ent= stehen die polygamischen Bluthen des Aborn und der Esche, d. h. der Fall, wo auf demfelben Stamme fich Zwitter= und eingeschlechtige Bluthen finden. Umgekehrt find bei vielen Pflanzen, denen man gewöhnlich Zwitterbluthen zuschreibt, viele Blumen durch Berkummerung einhäufig. haben 2. B. bei unferen Obstbäumen fast alle Diejenigen Bluthen, welche abfallen ohne Frucht anzusetzen, schon ursprünglich verkummerte Vistille. Der Fruchtknoten sehr vieler Blumen bildet nur einen kleinen Theil seiner Gier zu Samen aus. So hat z. B. der Fruchtknoten der Giche und der Buche regelmäßig 3 Fächer und in jedem Fache zwei Gier, aber nur Gin Ei eines einzigen Faches entwickelt fich zum Samen und füllt die ganze Fruchthöhle aus, mahrend die anderen funf verkummert und auf die Seite geschoben kaum mehr sichtbar sind. Derselbe Fall ist bei der Safelnuß, der Hainbuche, der Esche u. f. w., wo überall ursprünglich vier Gier in zwei Fachern fich finden, aber nur Ein Samen zur Reife fommt. Schluß von ber Bahl ber entwickelten Blumen auf die der fommenden Früchte oder von den Giern auf die Samen ift daher aus vielen Grunden trügerisch. Bei den meisten Solzgewächsen hängt überdieß die Bildung

der Blüthen felbst von Umständen ab, welche oft mehrere Jahre berselben Fast bei allen werden die Blumen= und Blattknospen schon vorausaehen. in dem Sommer vor ihrer Entwicklung angesetzt und überwintern, von Enospenschuppen geschütt, wie bei den Beiden, Gichen, Nadelholzern, oder schon halb entwidelt und nadt, wie bei ber Erle, Saselnuß u. f. w. Hier hat also die Witterung und das gange Befinden der Pflange im vorber= gehenden Jahre den größten Ginfluß auf das Blühen im folgenden. Roch auf langere Zeit hinaus außert fich dieser Ginfluß bei benen, welche, wie unfere Obstbäume, ihre Blüthen nur an fogenannten Frucht= oder Trag= 3meigen, b. h. verfurzten zwei- und vierjährigen Seitentrieben bringen, deren Ansehen ebenfalls durch manche Einflusse bedingt wird und zum Theil funstlich erzweckt werden kann. So kommt es, daß manche Baume gar nicht oder nur sehr wenig blühen, und daß man z. B. bei Eichen und Buchen nur alle 5-6 Jahre auf eine reichliche Fruchternte rechnen fann. Be= kanntlich fangen auch alle Bäume erft in einem bestimmten Alter au blüben an, und die in den ersten Jahren entwickelten Blumen find häufig unfrucht= bar ober wenigstens, wie bei ben Nadelholzern, die Samen taub. Samen von zu jungen Bäumen durfen daber bei folchen nicht zum Anbau genom= men werben.

Wir haben bisher die einzelnen Blüthentheile und ihre gegenseitige Wechselwirkung betrachtet. Ehe wir zu dem Erzeugniß der Blüthe, der Frucht, übergehen, müssen wir noch die verschiedenen Formen schildern, welche durch die verschiedene Stellung der einzelnen Blumen oder die mannigfache Art der Jusammensehung mehrerer Blüthen entstehen. Diese Formen sind, was man gewöhnlich

## 6) Die verschiedenen Bluthenftande

nennt. Jede Bluthe ift als eine Knospe zu betrachten, die bestimmt ist, Samen zu entwickeln, ebenso wie aus den Laubknospen neue Zweige her= Sie theilen auch mit letteren Die Regelmäßigkeit der Stel= porfommen. lung und kommen, wie sie, aus Blattwinkeln ober aus ber Spipe ber Breige. Da aber ber Samen bas Lette und Sochfte ift, was bie Bflanze hervorbringt, so schließt sich auch mit seiner Entwickelung jedes weitere Wachsthum, und an der Stelle, wo einmal eine Bluthe ausgebildet wurde, kann nie mehr ein weiterer Trieb ftatt haben. Diese hemmung des Wachs= thumes beschränkt sich aber entweder auf den Ort, wo jede Blume steht, b. h. ber Zweig, aus beffen Blattwinkeln fie fich entwickeln, fann außerbem Laubknospen tragen und weiter machsen, seine Blätter erleiden durch die Nahe der Bluthen fast feine Veranderung, und folche Blumen heißen als= dann achfelständig; oder es wird von da an, wo die ersten Blumen am Zweige ftehen, jeder fernere Laubtrieb am ganzen Zweige aufgehoben, die Blätter verändern sich in Deckblätter oder verlieren sich gang, und es bilben fich fogenannte zu sammengesette Bluthenstände, welche, fo groß und vielfach verzweigt sie oft erscheinen, nur noch Blüthen und Früchte tragen, und sodann ihrem ganzen Umfange nach vom Stamme abgestoßen werden.

Jede Blume ist stiellos (figenb) oder gestielt; der Stiel kann wie jeder Zweig rund, kantig u. f. w. sein. Kommt ein solcher Stiel ganz

nacht ober nur mit Deckblättern besetzt aus ber Achsel von sogenannten Wurzelblättern (eigentlich Niederstengelblättern), also scheinbar aus der Wurzel hervor, so heißt er Schaft, z. B. bei Tulpen und Hnacinthen.

Derfelbe ift häufig hohl.

Die Richtung ber Blumen auf ihrem Stengel ift verschieden. Sie find aufrecht, übergeneigt, herabhangend. Oft verandern fie ihre Richtung nach Tageszeit und Witterung. Go wendet fich &. B. die Sonnenblume den ganzen Tag über dem Laufe der Sonne nach, und viele fonst aufrechte Blumen neigen sich, wie schon früher erwähnt, wenn Regen Sind alle Blumen eines vielbluthigen Blumenstieles nach einer Seite hin gewendet, so heißen ste einfeitig. Der Blumenstiel schwillt an der Svike manchmal beträchtlich an ober breitet fich gar in eine mehr ober minder fleischige, flache, vertiefte ober fegelformig erhöhte Scheibe, ben Bluthen boden, aus, auf welchem gablreiche Bluthen innerhalb eines gemeinsamen Relches beisammen sitzen, z. B. bei der Cichorie, der Kamille. Diese fleischige Masse, welche z. B. bei der Artischocke gegessen wird, scheint Nahrungsstoff an die Bluthen abzugeben und vertrocknet zur Zeit der Frucht= Manchmal vertieft fich dieser Blutheboden fo fehr, daß seine Ränder fich ringsum berühren, und er so eine ganz abgeschlossene, nur an der Svibe etwas geöffnete Söhlung bildet, in welcher die gahlreichen Bluthen eingeschlossen sind. Dieses ift der Fall bei der Feige, wo der Blutheboden überdieß faftig und fruchtartig wird. Umgekehrt kann der Blumenstiel, auch wenn seine Bluthen verkummern, an der Spite fich rollen und zur Schlinge werden, wie dieses bei dem Weinstocke geschieht. Durch Verwachsung mit dem Stengel scheint er manchmal weit oberhalb der Blattachsel oder durch Verwachsung mit seinem Dechblatte aus letterem zu entstehen, z. B. bei der Linde.

Man unterscheidet nachstehende Arten des zusammengesetzten Bluthen= ftandes: 1) die Alehre, langs eines gemeinschaftlichen Stieles stehen viele ungestielte Bluthen über einander, &. B. bei dem Wegerich. Die Nehre wird zusammengesett, wenn statt einzelner Bluthen kleinere Alehren an dem Hauptstiele sigen, wie z. B. bei dem Weizen und der Gerfte; 2) die Traube, wenn alle einzelnen Blumen eines gemeinschaftlichen Stieles geftielt sind, z. B. bei der Hnacinthe, Traubenkirsche, Berberite; auch die Traube kann wie die Aehre einfach oder zusammengesett sein; 3) die Rifpe, wenn an einer gusammengesetten Traube die unteren Aefte ftarfer verzweigt find, ale die oberen, g. B. bei dem Hafer, der Roßkaftanie; 4) ber Strauß, eine längliche pyramidenformige Rifpe mit fehr dicht ge= drangten Aeften, g. B. bei dem Bartriegel; 5) der Doldenftrauß, eine Rispe, deren untere Aeste viel länger find, so daß sie mit den oberen in eine Ebene endigen, oder diefelbe noch überwachsen, z. B. bei der Schafgarbe, dem Rainfarn; 6) das Ropfchen, gablreiche Bluthen, welche ftiel= los aus dem Endpunkte des gemeinschaftlichen Stieles entspringen; &. B. bei der Rugelblume; 7) die Dolde, wenn eine Anzahl Bluthen alle aus dem Endpunfte des gemeinsamen Stieles entspringen, wie bei dem Röpfchen, aber felbst wieder gestielt find. Die Dolde ift einfach, wenn jedes Stielchen, Strahl, nur eine einzige Blume trägt; fie ift gusammengesett, wenn jeder Strahl felbst wieder eine fleine Dolde von mehreren gestielten

Blüthen trägt, 2. B. bei ber gelben Rübe, bem Paftingf u. f. f.; 8) die Erugbolde, wenn die Sauptafte bes Bluthenftandes wie bei ber Dolbe ftrahlig aus einem Bunkte entspringen, aber ihre weitere Berzweigungen nicht wieder doldenförmig gestellt sind, jedoch alle in einer Ebene, wie bei dem Doldenstrauße, endigen, &. B. bei dem Hollunder. Einige Abstufungen Diefer Bluthenstände werden noch mit besonderen Namen bezeichnet. 3. B. das Rag chen eine dichtgedrängte Aehre ein= oder zweihausiger Bluthen, welche ohne Blumenkrone und meistens auch ohne Kelch in den Achseln fleiner dachziegeliger Deckschuppen stehen, z. B. bei Weiden, Bappeln u. f. f. Der Bluthenkolben ift eine Alehre mit verdicktem Mittelftiele und mit bicht gedrängten, meift einhäufigen, nach oben völlig verfummerten Bluthen, der am Grunde von einem großen meist gefärbten Dectblatt umgeben wird, 3. B. bei der Aronwurzel. Eine Rispe mit fehr verfürztem Mittelstiele und gedrängten Zweigen heißt ein Buschel. Kleine gedrängte Rispen, bei welchen die Bluthen, aus den Achseln gegenüber stehender Dechblatter fom= mend, in merklichen Zwischenräumen am Hauptstiele über einander stehen, heißen Quirle, z. B. bei der Taubnessel, oder wenn sie sehr verkurzt und die einzelnen Blumen ftiellos find, Enaulchen, wie bei dem Ganfefuß. Wiederholen fich diese Quirle an einem Stengel oder Zweige viel= fach über einander, so nennt man fie Quirlahre, g. B. bei der Munge, Dem Salbei. Die Rifpe, Der Strauß, Die Trugdolbe u. f. f. heißen gabe= lig, wenn ihre Verzweigungen von einer Endblüthe aus immer zu zweien

gegenüberstehen, wie z. B. bei dem Gliedweich.

Man fann noch auf andere Beife zwei Sauptarten der Bluthenftande Bei der Aehre, der Traube, der Rifpe z. B. steht keine unterscheiden. Endblüthe am Gipfel des Bluthenstandes, welche sein Wachsthum abschließt. Es hangt häufig nur von der Ernahrung der Pflanze ab, wie viele Bluthen fie an einer Hauptare über einander entwickeln kann. Bei folchen Bluthen= ftanden blühen immer die unterften Bluthen jeder Aehre, Traube u. f. f. zuerst auf und die oberen folgen allmählig bis an die Spite und dieses ift Der traubige ober unbegrengte Bluthenftand. Bei anderen, den ga= beligen Bluthenftanden dagegen, wie sie als Rispen, als Strauße oder Trugdolden und verfürzt als Halbquirle und Knäuel vorkommen, ist immer zuerst eine Endblüthe ausgebildet und entwickelt sich auch zuerst. schließt eigentlich den Blüthenftand ab. Aber aus zwei an ihrem Stiele gegenüberstehenden Deckblättchen sprossen seitlich wieder zwei Stiele, jeder mit einer Endbluthe und unter berfelben mit zwei Dechblattern, aus beren Achseln abermals Stiele, Endblumen und neue Deckblättchen fortwachsen. So verzweigt sich hier unter der ursprünglich abschließenden Endblüthe der Bluthenstand seitlich und gabelig oft in vielmaliger Wiederholung, und es entsteht der gabelige oder abgeschloffene Bluthenstand. beiden Hauptarten von Blütheftellungen können sich in großen Blüthenftan= den auch vereinigen und z. B. die Hauptanordnung traubig, die Anordnung der partiellen Blüthenstände aber gabelig fein. Durch fortgesette Verkum= merung des Halbschiedes der Blumen eines geschloffenen Bluthenftandes entsteht die Wideltraube, wie g. B. bei den Boragineen. Bei der Trugdolbe, ber Dolbe und ben Köpfchen find bie außersten am Umfreise bes Bluthenstandes befindlichen Bluthen oft anders geftaltet, als die in ber Mitte; ihre Blumenkrone ist dann größer, sie selbst aber sind häusig ganz unfruchtbar, wie bei den sogenannten Schneeballen. Bei den Korbblüthigen, z. B. der Sonnenblume, nennt man diese äußeren größeren Blüthen den Strahl, die inneren kleineren die Scheibe. Die Strahlblüthen sind gewöhnlich anderen Geschlechtes als die der Scheibe, verschieden an Gestalt und viel größer, und geben, in einem Kreise um das Köpschen gestellt, diesem das Ansehen einer einzigen vielblättrigen Blume.

Wir fagten oben, daß der gemeinschaftliche Blumenftiel bei fehr ge= brangten Bluthenstanden fich erweitert oder verdidt, damit die Bluthen auf ihm Blat finden. Etwas Aehnliches, nur minder deutlich, hat bei den meisten Blumen an dem Theile des einfachen Blumenftieles ftatt, welcher zwischen die einzelnen Blattfreise der Bluthe vom Relche bis zu den Frucht= blättern fortsett und Blütheboden heißt. Gewöhnlich ift er zwar fehr verfürzt und abgeflacht und die einzelnen Blattfreise erscheinen barum gar nicht als über einander, sondern nur als in einander gestellt, aber fehr häufig erscheint er in diesem Falle als ein deutliches, oft mit fleischigem Honiarina bedecktes Scheibchen, oder dehnt fich vorzuglich zwischen den inneren Rreisen zu einem ziemlich langen 3wischenknoten ober Stiele aus. So find 3. B. bei Silene die inneren Bluthenkreise durch ein Stielchen von dem Kelche abgerückt, bei der Bassionsblume erscheinen Staubgefässe und Kruchtknoten lang gestielt, bei der Capernstaude der lettere allein. Wenn der Fruchtknoten durch einen Stiel abgeruckt ift, fo heißt diefer, wenn ver= langert, Stempelstiel, wenn furz und scheibenformig, namentlich wenn er mehrere Fruchtknoten trägt, Stempelboden. Der innerste Theil des nicht besonders erhöhten Bluthebodens, auf welchem die Fruchtknoten selbst figen, heißt Fruchtboden. Doch wird dieser Ausbruck auch von dem verdickten Ende des gemeinsamen Blumenstieles, auf welchem die Blüthen ber Syngenesisten (einer später zu erklärenden Pflanzenabtheilung) in jedem Köpfchen beisammen sitzen, gebraucht. Wenn viele Fruchtknoten in einer Bluthe vorhanden find, so kann auch der Fruchtboden sich zwischen diesen noch beträchtlich ausbehnen, wie z. B. bei manchen Sahnenfußarten, bem Mäuseschwanz, und sogar fleischig und genießbar werden, wie z. B. bei der Erdbeere, wo das Fruchtsleisch nur aus dem Fruchtboden besteht, die darauf fitenden kleinen braunen Körner aber die eigentlichen, immer trockenen Krüchte find.

# D. Frucht und Samen.

Frucht im engsten Sinne ist der zur Reise gelangte Fruchtknoten, welcher die befruchteten und keimfähigen Samen enthält. Häusig werden aber unter diesem Namen auch noch andere Blüthentheile begriffen, welche die eigentliche Frucht umgeben, mit ihr verwachsen sind oder sie tragen, z. B. der Fruchtboden, Kelch, Blüthenstiel u. s. w. Jede Frucht ist das Ergebniß einer einzigen Blüthe; aber oft verwachsen viele Früchte sehr nahe gestellter Blüthen zu einem scheinbar einsachen Ganzen, wie z. B. bei der Ananas, der Feige u. s. s., und heißen dann zusammeng esetzte Früchte. In der Zeit zwischen der Befruchtung und der Reise erleidet der Fruchtknoten, abgesehen von der nach dem Bedürsniß der heranwachsenden Samen

fich richtenden Ausdehnung seiner Theile, wesentliche Beränderungen und zwar größere, als irgend ein anderer Pflanzentheil. Durch Berkümmerung von Fächern, durch Zerreißen und Berschwinden von Zwischenwänden u. s. w. ändert er seine Gestalt, durch die Zeitigung, durch Ablagerung verschiedenartiger Säste und Stoffe sein Gesüge. Das Gehäuse des Fruchtsnotens heißt zur Zeit der Reise Fruchthülle, und die Eier werden zu Samen. Da fast jedes Ei, wie wir gesehen haben, in einem Fruchtsnotensach eingeschossen ist, so gibt es auch fast seine Samen ohne Fruchthülle, und letztere umgibt mit wenigen Ausnahmen die ersteren bis zur Reise, ja verwächst, wenn nur Ein Samen ausgebildet wird, häusig so mit demselben, daß man sie von den Samenhäuten nicht mehr unterscheiden fann, wie z. B. bei dem Roggen, dem Weizen u. dergl. Solche Früchte heißen fälschlich nachte Samen.

#### 1) Bau und Form der Früchte.

Man unterscheidet an der Fruchthülle brei Schichten, nemlich die Außenhaut, die Innenhaut und das zwischen beiden liegende Fruchtssleisch. Sie sind bald von gleichem Gefüge und zwar häutig, lederartig, holzig, knochenhart u. s. w., bald trennen sie sich zur Zeit der Reise in einen fleischigen äußeren und einen knochenharten inneren Theil, z. B. bei der Pflaume. Die Verwachsungen des Fruchtknotenblattes werden mit der Reise entweder lockerer oder fester. Im ersten Falle wird die Frucht zusletzt aufspringend, d. h. sie öffnet sich regelmäßig an einer bestimmten Stelle, im letzteren Falle ist sie nichtaufspringende. Aufspringende Früchte heißen im Allgemeinen Kapfeln, nichtaufspringende sind Karryopsen, Beeren, Steinfrüchte, oder wenn sie zugleich mit dem Kelch verwachsen sind, Eichelfrüchte, Apfelfrüchte, Schließe

früchte u. f. w.

Die Kapsel ist frei, oder zum Theile mit dem Kelche verwachsen. Im letteren Falle springt sie meist nur am unverwachsenen Theile auf. Sie össet sich entweder der Länge nach an den verwachsenen Rändern des Fruchtstotens oder auch von der entgegengesetzten, der Mittelrippe des Fruchtblattes entsprechenden Seite ganz oder nur zum Theil, oder sie reißt ringsum der Quere nach ab. Ihre geöffneten Theile heißen Klappen, oder wenn sie sehr kurz sind, Jähne. Verschiedene Arten der Kapsel sind:

1) Die Balgkapsel, eine einsächerige Kapsel, die an einer Seite der Länge nach ausgreißt, z. B. bei der Seidenpslanze. 2) Die Hülse, ebensalls einsächerig, aber an zwei Seiten gegenüber der Länge nach aussprinzend, wie bei der Erbse, Bohne u. s. w. Sie wird zur Gliederhülse, wenn zellige oder fleischige Querwände die einzelnen Samen von einander trennen und das Aussprinzen der Hülse hindern, welche dann in Querstüde sich gegliedert ablöst. Beide Formen sommen in der Familie der Hülsenstrüchtigen (Leguminosen) vor. 3) Die Schote, eine zweisächerige Kapsel, deren Fächer sich völlig von der stehenbleibenden Zwischenwand, welche an ihren Kändern die Samen trägt, ablösen und absallen, z. B. bei dem Reps. Man unterscheidet die Schote dadurch von dem Schötchen, daß erstere viel länger als breit, letzere dagegen sast ebenso

breit als lang ist. Beibe sinden sich nur bei den Kreuzblüthigen. Alle übrigen Kapseln werden näher bestimmt: 1) nach der Jahl der Fächer, ein=, zwei= bis vielsächerig; 2) nach der Jahl der Klappen, ein= bis vielslappig; 3) nach der Stelle des Aufspringens, entweder an den Rändern der einzelnen Fruchtblätter, also an den Zwischenwänden, wo dann die Fächer ganz bleiben und die Zwischenwände abreißen, oder an der Mittelrippe auf dem Rücken der Fruchtblätter, wo die Zwischenwände ganz bleiben, jedes Fach aber von der Mitte aus in zwei Klappen sich öffnet; 4) nach der Richtung des Aufspringens, entweder der ganzen Länge nach, oder nur am Grunde oder an der Spize, oder nur durch kleine Löcher, oder ringsum der Quere nach, oder ebenso mehr an der Spize, gleichsam

gedeckelt.

Die nicht auffpringenden und nicht mit dem Kelche verwachsenen Früchte find: 1) die Hautfrucht, eine dunnhäutige, ein= oder zweisamige Frucht, deren Wand aber mit dem Samen nicht verwächst, z. B. bei der Melde. 2) Die Flügelfrucht, ebenfalls eine folche nicht aufspringende, einsfamige Frucht, deren Rand sich aber in einen flügelähnlichen hautigen Forts fat verlängert, wie beim Ahorn, der Ulme. 3) Die Karnopfe, dieselbe Frucht, aber mit harter und oft mit dem Samen verwachsener Wandung, 3. B. bei dem Sahnenfuß und den Grafern. Diese Frucht, wenn fie fno= chenhart ift, nennt man auch Nuß. Bei den Lippenblüthigen und den Boragineen stehen immer vier solcher Nukchen zum Theil am Grunde mit einander verwachsen im bleibenden Kelche beifammen und heißen Rlau= fen, 3. B. bei der Taubneffel und dem Lungenfraut. 4) Die Beere ist eine ein= oder mehrfacherige, ein= oder vielsamige Frucht; deren Fruchtsleisch das ganze Innere der Kächer ausfüllt und die Samen genau umgibt, z. B. beim Nachtschatten u. f. w. Die Beere beißt troden, wenn das Frucht= fleisch mehr faserig als zellig ift, faftig, wenn es von Saft ftrost. Sie ift rindig, wenn ihr Meußeres fich zu einer harten oder lederartigen Schale verdichtet, mahrend das Innere der Facher faftig bleibt, 3. B. bei der Bomerange. Sie fann ein: oder mehrfacherig fein. Bei vielen faftigen Beeren verlieren fich die gur Zeit der Befruchtung deutlichen Fächer gegen die Fruchtreife hin völlig und die Samen scheinen gang unregelmäßig in bas Fruchtsleisch eingebettet zu fein. 5) Die Steinfrucht ift eine einoder mehrfächerige Frucht, deren Fruchtsleisch sich in zwei Schichten theilt, von welchen die außere faftig, fleischig oder faserig, die innere aber knochenhart ift, und sich bei der Reife von der äußeren ablöst, wie z. B. bei der Kirsche, Pflaume, der Mandel u. f. f. Die äußere Schichte heißt die Fruchtschale, die innere der Steinkern. Letterer allein bildet die Rächer, die entweder mit einander verwachsen oder als besondere Steinkerne von einander frei bleiben. Jeder Steinkern enthalt einen oder zwei freie Samen.

Alle diese Fruchtsormen kommen vor, wenn der Fruchtknoten ursprüngslich nicht mit dem Kelche verwachsen, also oberständig war. Sie sinden sich aber zum Theil auch, wenn derselbe unterständig, also mit dem Kelche verbunden ist, insofern letterer mit dem Fruchtknoten völlig verschmilzt und dasselbe Gefüge annimmt, so daß man nur aus den Ueberresten der Kelchsläppien auf der Frucht ihre Verwachsung erkennen kann. Daher sindet man unterständige Beeren und Steinfrüchte, z. B. bei der

Johannisbeere, dem Hollunder u. f. f. Manche mit dem Kelche verwach= fene Früchte erleiden aber durch die Verwachsung auch wesentliche Veran= derungen und werden deßhalb mit besonderen Namen bezeichnet. Solche settingen und wetven verhate net verpiteten kannen vezengnet. Stage sind: 1) die Schlie ffrucht; eine einsamige trockene mit dem Kelche verwachsene Frucht. Gewöhnlich sitzt der Kelchrand mehr oder minder entwicket als Haarkrone auf derselben, wie früher schon erwähnt wurde. 2) Die doppelte Schlie ffrucht besteht aus zwei trockenen einsamigen Früchtchen, welche so im Kelche versenkt find, daß sie scheinbar nur Eine Frucht bilden, zur Zeit der Reise aber sich von einander trennen und dann jebe einen Theil bes Relches auf bem Ruden tragen. Diese Form ift ben Dolbengewächsen eigen. Man unterscheibet an jedem Früchtchen fünf mehr oder minder hervorspringende Längsnerven oder Riefen und zwischen ihnen vier Vertiefungen oder Thälchen. Diefe Thälchen tragen aber oft wieder vorspringende Nerven, Nebenriefen, so daß ein Früchtchen neun solcher Vorsprünge haben kann, welche balb sehr wenig erhaben, balb stügelartig ausgedehnt, oder in einzeln stehende Spigen zerschnitten u. s. w. erscheinen. In der Fruchthaut, meistens mit den Riefen wechselnd, sind kleine Längsfanäle, mit Harz oder ätherischem Dele gefüllt, schon durch ihre Farbe leicht erkennbar, und Harzstreifen genannt, welche den star-ten Geruch und Geschmack vieler solcher Früchtchen, &. B. bei dem Rummel und Anis, veranlassen. Gestalt, Jahl und Verbindung der Riesen, Thälchen und Harzstreisen, so wie die Form des Eiweißkörpers, welcher bald slach, bald eingerollt erscheint, liefern die einzigen sicheren Merkmale zur Unterscheidung der Doldengewächse. 3) Die Eichel ist eine trockene, knochenharte oder lederartige Frucht, welche in der Jugend zwei oder meh= rere Kächer und in jedem Fache zwei Eier hat, durch Berkümmerung aller übrigen Eier bei der Reife aber nur Einen Samen enthält, z. B. bei der Eiche, Buche, Hafelnuß u. s. w. 4) Die Apfelfrucht ist eine gewöhnslich fünffächerige, knorpelartige oder häutige Frucht, welche von dem stark aufgeschwollenen und fleischig gewordenen Kelche überwachsen ist, z. B. bei dem Apfel, der Birne. Manchmal werden die Fruchtsächer auch knochenstant werden die Fruchtsächer auch knochenstant werden der Fruchtsächer auch knochenstant werden Eiche Eichen und knochenstant werden Eiche Eiche Appendix eine Beinder auch knochenstant werden Eiche Eichen Eiche Beinder auch knochenstant werden Eiche Eiche Eiche Beinder auch knochenstant werden Eiche Eiche Beinder auch knoch eine Beinder auc hart und lofen fich von einander zu einzelnen Steinkernen, g. B. bei der Mispel. 5) Der Kurbis ift eine ursprünglich breis, dur Zeit ber Reife aber nur einsächerige fleischige Beere, welche meistens viele Samen an ber inneren Wandung trägt, 3. B. bei bem Rurbis, ber Gurfe, ber Melone.

Manchmal wird der Kelch zur Zeit der Reife auch sleischig, ohne mit der Frucht zu verwachsen. So enthält der fleischige Rosenkelch viele freie Früchtchen. Mitunter wachsen viele sehr genäherte fleischige Kelche an einander zu einer scheindar einsachen Frucht, indem zugleich jeder entweder ein freies Früchtchen einschließt, wie bei der Maulbeere, oder mit seinem Fruchtsnoten verschmolzen ist, wie bei der Ananas. Dieses sind somit nicht einsache Früchte, wie man gewöhnlich glaubt. Ein Gleiches gilt von der Feigen frucht und dem Zapsen. Erstere entsteht, wie schon erwähnt wurde, indem ein gemeinschaftlicher sehr vertiester Blütheboden, welcher eine völlig geschlossen, viele Blüthen enthaltende Höhlung bildet, zur Zeit der Reise sich in sastiges Fruchtsleisch verwandelt. Der Zapsen dagegen ist das weibliche Känchen der Nadelhölzer, dessen sehr genäherte Fruchtschuppen verdickt und zum Theil holzig werden, wie bei der Rothtanne und der

Föhre. Er wird zum Beerenzapfen, wenn die Fruchtschuppen fleischig

find und unter fich verwachsen, wie bei dem Wachholder.

Die Form der Frucht ist sehr verschieden und richtet sich, wie schon erwähnt, nach der Form der einzelnen Früchtchen, ihrer Verwachsung und dem Drucke, den sie gegen einander ausüben. Die Behaarung hat die Frucht mit den übrigen Pflanzentheilen gemein. Ihre Größe steht nicht immer im Verhältnisse zu der Blüthe und zu der Pflanze. Die meisten Bäume tragen verhältnismäßig kleine Früchte, während der Kürdis auf einer frautigen einjährigen Pflanze dis hundert Pfund schwer wird.

## 2) Reifung der Früchte und Samen.

Die Zeit, welche zum Reisen der Früchte nöthig ift, richtet sich theils nach der Temperatur, theils nach der Eigenthümlichseit der Pflanze. Manche Schotengewächse zeitigen ihre Frucht in drei Wochen, die meisten unserer Pflanzen wenigstens in einem Sommer. Doch brauchen die Föhre, der Wachholder, der Epheu zwei Jahre zur Fruchtreise, so daß der Fruchtstnoten überwintert und erst im solgenden Jahre zeitigt. Die meisten Früchte reisen an der Luft und verlangen vorzüglich Sonnenlicht, um gut zu gedeihen. Doch verkriechen sich auch manche, namentlich Hülsengewächse, zur Zeitigung unter die Erde, indem die Blüthenstiele sich abwärts wenden und in den Boden wachsen, wie bei einigen Kleearten und der Mandelerbse (Arachis). Wasserpslanzen zeitigen die Frucht unter Wasser, wenn sie auch an der Luft blühen, wie z. B. die Seerosen. Die meisten Früchte bleiben bis zur Reise geschlossen, nur sehr wenige, z. B. die der Reseda,

öffnen fich früher und zeitigen die Samen an der Luft.

Wir haben schon früher darauf aufmerksam gemacht, daß die obersten Arengebilde oder die weiblichen Bluthentheile grun find, während die Blu= menkronen und der Bluthenstaub die specifische Farbung tragen oder wenig= ftens durch ihre helle Farbung zeigen, daß fie reife Saftbildungen darftel= len, welche über die Stufe des halbrohen indifferenten Saftes hinaus find. Run find es aber die weiblichen Theile, welche das Material der Frucht= bildung liefern, nemlich einerseits die Hullen, andererseits die fortwährend zuströmenden Safte von unten, und die mannlichen Theile geben in diefer noch unausgereiften Maffe nur ben fleinen Kern, den Embryo der fünfti= gen Bflanze. Diese Zusammenwirfung der Arentheile und der peripheri= schen, der unteren und der oberen Safte, kann man mit Jug eine orga= nische (mitrofosmische) Wiederholung Deffen nennen, was elementarisch (mafrofosmisch) bei ber Entwickelung ber unteren Pflanze aus dem Reim ftatt fand, fofern dabei die rohen aus Erde und Waffer gezogenen Stoffe unter der Einwirkung von Luft und Licht umgebildet, veredelt und der Reife entgegengeführt wurden. Dieses elementarische Unten und Oben hat fich in dem Gegensate der Pflanzenorgane lebendig verkörpert, und bas Produkt aus der Wechselwirkung des pflanzlichen Untens und Obens macht nun bei den höheren Pflanzenformen naturgemäß die nemliche Ent= widelung aus roher Indifferenz bis zur specifisch ausgebildeten Reife durch, wie die untere Pflanze. Die Frucht stellt also eine zweite pflanzliche Entwickelung analog ber ersteren und nach dieser eintretend dar; und

wie bei ber ersten das Kleine sich ausdehnte zum Großen, auf das Geruchlose das Dustende, auf das Grüne das Farbige solgte, so sehen wir an der Frucht den gleichen Wechsel der Eigenschaften, einen vollen abermaligen Verlauf von der Unreise zur Reise. Aber diese Wiesderholung des vegetabilischen Verlaufes unterscheidet sich in Einem Punkt wesentlich von der erstmaligen Entwickelung vom Unreisen zum Reisen, nemlich darin, daß in der unteren Pstanze die Veränderung durch Hinzutreten neuer Theile mit anderen Eigenschaften geschieht, während dei der Frucht dieselbe Vildung durch verschiedene Stadien läust. Bei der unteren Pstanze treten reise Organe zu den unreisen, andersfarbige zu den grünen, dustende zu den geruchlosen Theilen, während bei der oberen Pstanze dieselbe Frucht erst herb dann süß, erst geruchlos dann dustend, erst grün dann andersfarbig wird; gewissermaßen ein Vorspiel der thierischen Bildung, bei welcher auch an Einem Gebilde verschiedene Stadien ablausen, aber freilich noch immer mit dem einschneidenden Unterschiede, daß solches unter fortwährendem Stosswell geschieht, während die Ausdildung der Frucht eine allmählige Veränderung ohne Stosse wechsel sist.

In der Frucht und im Samen sind viele wesentliche Bestandetheile der Pstanze am meisten entwickelt und am reichlichsten ausgeschieben. Die wichtigsten Nahrungsmittel der Menschen aus dem Pstanzenreiche sind Früchte und Samen. Eine Menge der wirksamsten Arzneistosse, aber auch der hestigsten Giste sind in der Frucht am reinsten abgelagert. Auf viele derselben haben wir früher schon ausmerksam gemacht. Die meisten geistigen Getränke werden aus Früchten und Samen bereitet. Fette Dele sind sast lediglich in ihnen ausgeschieden, doch viel häusiger im Samen als in der Frucht, mit Ausnahme des Olivensdames und der Delpalme, deren Fruchtsleisch das Del enthält. Die Fasern mancher Früchte sind als Gewebstoss wichtig, wie z. B. bei der Rinde der Kosonuß. Frucht und Samen sind besthalb auch ein Hauptaugenmerk des Menschen dei dem Andau der meisten Gewächse. Größe, Gestalt, Farbe, Geschmack derselben werden durch die Cultur bedeutend geändert und es ergeben sich auf diese Weise bei mehreren eine undegrenzte Menge von Spielarten, wie z. B. unsere Obstsorten beweisen. Manche Früchte werden erst durch die Eultur genießbar; bei anderen wird durch dieselbe die Masse des Fruchtsleisches so überwiegend, daß alle Samen verkümmern, wie bei der Brodsrucht.

Wir haben schon bei den Bemerkungen, womit wir die Betrachtung der Blüthen einleiteten, die einfach ften Pflanzen erwähnt, bei welchen der Bildung von Frucht und Samen (Reimförner, Sporen genannt) keine Entwickelung specifisch unterschiedener Befruchtungsorgane vorausgeht, weßhalb sie Eryptogamen oder Verborgenblühende heißen. Es läßt sich schon zum Voraus annehmen, daß diese Reimförner, wie sie ohne viel Vorbereitung entstanden sind, auch keinen langen Weg der Entwickelung zur Reise durchmachen werden. In der That entstehen auch die Keimförner der Eryptogamen entweder durch freie Zellenbildung, wie die der Flechten und Pilze und wahrscheinlich auch die sogenannten Schwärmsporen der Algen, oder sie bilden sich zu je vieren in einer Mutterzelle durch

Theilung bes Primordialschlauchs, also ähnlich wie die Bollenkörner ber Phanerogamen. Diefer Fall findet fich bei den Laub= und Lebermoofen und allen Farrenfrautern und beren Berwandten. Die Flechtensporen beftehen aus einer bis vier und mehr Zellen und find in ben schlauchformi= gen Mutterzellen meift in bestimmter Angahl eingeschloffen. Svoren vieler Bilge bleiben wie bei den Flechten in den Mutterzellen, die bier ebenfalls Sporenschläuche heißen, eingeschloffen. Bei ben meiften Sut= pilzen dagegen ftulpt fich jede der vier Sporenzellen mit einem Theil der Mutterzelle um, der unter der Spore ftielartig zusammengezogen ift, woraus Die sogenannten Tetraden, g. B. bei Agaricus, entstehen. Aus dem Grund, weil bei den blattlosen Erpptogamen die Mutterzellen der Sporen oder Fortpflanzungszellen fich erhalten, hat Schleiben fie verhulltsporige Bflanzen (Angiosporae) und dagegen alle übrigen nachtsporige Bflanzen (Gymnosporae) genannt. Die höheren blattbilbenden Erpptogamen haben in der überwiegenden Mehrzahl einzellige Sporen. Faft alle Sporen haben einen oberhautartigen Ueberzug, der häufig zierliche Warzen, leiften= oder nebartige Vorsprunge zeigt und bei ber Keimung gleich einer Saut burch=

brochen und abgestreift wird.

Obwohl die Eryptogamen der Differenz der Befruchtungsorgane und eben damit auch der Befruchtung entbehren, so finden sich doch bei den höheren berfelben noch außer ben Keimfrüchten eigenthumliche Organe, welche in naher Beziehung zur Fortpflanzung zu fteben scheinen und die, weil man eine Aehnlichkeit der Funktion mit derjenigen der Staubbeutel (Antheren) der Phanerogamen vermuthete, Antheridien genannt wur-Man fonnte fie, wie Seubert vorschlägt, Schwarmfadenor= gane nennen, indem es ein durchgehender Charafter berfelben ift, baf in ben in ihrem Innern enthaltenen Zellen fich Spiralfaben entwickeln, welche endlich durch Zerreißen der Zellwand und Deffnen des ganzen Organs frei werden und lebhaft beweglich erscheinen, indem ste unregelmäßig im Waffer umberschwimmen. Diese Schwärmfäden, beren Windungen bald ftarr bald ausammenziehbar sind, erscheinen meist an einem Ende etwas verdickt und bewegen sich entweder durch ftarke Wimpern, die am Rande bes Körpers stehen, wie 3. B. bei den Farrenfrautern und Schachtelhalmen, oder durch zwei lange Schwingfaben, wie bei ben Moofen und Charen. Die Unthe= ridien erscheinen bei Leber= und Laubmoosen entweder für sich umgeben von Saftfaben ober mit den Fruchtanfangen vereinigt auf der Spite ber 3weige, und find von zusammengebrängten Kreisen von Blättern umgeben, welche manchmal etwas anders geftaltet find, als die Laubblätter. Diese knospen= ähnlichen Organe werden unrichtiger Weise auch Moosbluthen genannt. Sehr ausgebildete Antheridien haben die Armleuchter-Arten (Characeen), bei welchen in unmittelbarer Nähe der Sporenhüllen runde Rügelchen sich be= finden, welche ihrem Inhalte nach als Antheridien angesehen werden mus-Ihre Sulle besteht aus acht sternformig gezeichneten Studen, in die fte bei ber Reife zerfällt. Im Innern dieser Hulle findet fich, getragen von einer großen cylindrischen Zelle, eine Centralzelle, von welcher zahl= reiche gewundene Faden ausgehen, welche aus Reihen niedergedrudter Bel-Ien zusammengesett find. In jeder folcher Zelle findet man zur Zeit der Reifung der Antheridie, bas heißt furz vor Deffnung derfelben, einen

zusammengewickelten Faben, ber später unter lebhaften Bewegungen sich frei macht, und eine Zeit lang unter Schlangenwindungen sich im Wasser rasch umherbewegt. Da die Antheridien bei Farrenkräutern und den Schachtelhalmen schon am Vorkeime auftreten und lange vor dem Erscheinen der erzsten Fruchtanlage wieder verschwunden sind, so ist es unwahrscheinlich, daß sie in einer direkten Beziehung zur Sporenbildung stehen.

#### 3) Der Bau des Samens.

Die Stoffe, welche zur Ernährung bes jungen Pflänzchens in der ersten Zeit seiner Entwickelung bestimmt sind, sinden sich entweder im Embryo selbst, oder als eine von diesem getrennte Masse, welche Eiweiß heißt, abgelagert. Aeußerlich ist der Samen von den Samenhäuten eingeschlossen; im Gegensatzu diesen heißt sein Inneres Kern. Je nachdem dieser entweder aus dem Embryo allein besteht, oder noch außerdem Eiweiß enthält, ist der Same eiweißloß, wie die der Bohne, der Mandel, dem Reps, oder er ist eiweißlastig, wie die Körner des Getreides, des Buchweizens u. s. s. Die Verbindung des Samens mit der Frucht und zwar mit dem Samenkuchen geschieht, wie schon erwähnt, durch das bald mehr bald weniger entwickelte Samenstielchen oder den Nabelstrang, welcher als die verschmälerte Basis des Eichens anzusehen ist. Manchmal ist derselbe so versünzt, daß er zu sehlen scheint, und der Samen wird dan sit derselbe so versünzt, daß er zu sehlen scheint, und der Samen wird dan sit derselbe so versünzt, daß er zu sehlen scheint, und der Samen wird dan sen nacht der Rabelgrube zu einem schwammigen Wärzschen entwickelt, das man Nabelanhang nennt. Der Samen mantel entsteht ebenfalls durch vorwiegende Entwickelung des Zellgewebes des Nabelstranges, und umschließt den Samen als eine vom Grunde desselben ausstelltranges, und umschließt den Samen als eine vom Grunde desselben ausstelben mehr oder weniger vollständige Hülle. Beim Spindelbaume erscheint derselbe als eine den Samen umgebende sastige Masse von orangerother Farbe. Bei der Muskatnuß ist der Samenmantel eine zerschliste häusig sleischige Hülle, welche getrocknet unter dem Namen Muskatblüthe in den Handel sommt. Bei der Weide löst sich der Samenmantel in einen Büschel langer seibenartiger Haare auf, welche demnach einen grundständigen Samenschopf bilden.

Die äußere Samenhaut ist von sehr verschiedener Beschaffenheit, häutig, lederartig, krustig und selbst steinartig hart. Seltener ist ihre äußere Schichte sleischig oder sastig, welche Samen dann beerenartig heißen. Bei der Quitte, der Kresse, dem Lein und einigen anderen Pflanzen sondert dieselbe beim Beseuchten einen östers sehr reichlichen Schleimäberzug ab. Nach der Beschaffenheit der Obersläche der äußeren Samenhaut sind die Samen bald glatt, bald punktirt, warzig, stachelig oder mit nepförmigen Erhabenheiten bedeckt. Bei der Baumwollenpslanze ist ein Theil ihrer Obersläche mit langen weichen Haaren besetzt, welche eben die Baumwolle liesern. Einen auf seiner Spitze mit einem Haarschopse versehenen Samen haben unter Anderem die Seidenpslanze und der Nelander. Endlich kann sich die äußere Samenhaut in einen oder mehrere häutige Klügel außbreiten. Dann heißt der Samen geslügelt. An der äußeren Samenhaut sind noch solgende oben bei der Schilderung der weiblichen

Bluthenorgane schon erwähnte Theile zu unterscheiden: 1) bie Nabelgrube, an welcher fich ber Samen mit bem Nabelstrange verbindet, und welche häufig scharf abgegränzt und durch abweichende Färbung ausgezeichnet ift, wie bei den Samen vieler Hülsenfrüchte; 2) das Keimloch ober eigentlich sein Närbchen, deffen verschiedene Lagen, je nach der Stel-lung des Samens, wir bereits erwähnt haben; 3) die Naht, deren Borfommen und Ursprung bei den gegenläufigen Samen wir ebenfalls schon ausgeführt haben. — Die innere Samenhaut oder Kernhaut ift in ber Regel gart und weißlich gefärbt, wie bei der Wallnuß; verdickt kommt fie bei dem Samen der Kurbisarten, von braunlicher Farbe bei dem der Rebe vor; auf ihr findet fich, wie gleichfalls schon erwähnt, der Reim= fled, auch innerer Nabel genannt.

Das Eiweiß kommt fast allen Monocotyledonen und vielen Dicoty= ledonen, z. B. den Polygoneen, Rubiaceen und Ranunculaceen zu. Es heißt peripherisch, wenn es den Embryo umschließt, seitlich anlie= gend, wenn es neben dem Embryo liegt, wie bei den Grafern, und central oder eingeschlossen, wenn es von dem Embryo mehr oder weniger voll= ftanbig umgeben wird. Meiftens bleibt es eine zusammenhangende Maffe, feltener ift es getheilt, gelappt ober gernagt, wie bei ber Mustat= nuß, wo es vielfach gewundene Einschnitte und Zerklüftungen zeigt, zwischen welche fich die innere Samenhaut einschiebt. Hohl ift es bei der Cocos= nuß, und diese Höhlung des Kerns ift namentlich vor der vollkommenen Reifung mit der wohlschmeckenden Cocosmilch angefüllt. Seiner Consistenz nach findet fich bas Giweiß schleimig, fleischig, mehlig, g. B. bei ben Cerealien, knorpelig, z. B. bei der Dattel und der Kaffeebohne, endlich fast steinartig hart bei manchen Balmen.

Die einzelnen Theile des Embryo haben wir bei früheren Unlaffen bereits erwähnt. Rach seiner relativen Lage jum Eiweiß, wo ein solches da ift, erscheint er bald als mittel= oder grenftändig, oder als excen= trisch, d. h. seitlich und zugleich außerhalb des Eiweißes liegend, end= lich als peripherisch, d. h. das Eiweiß umgebend. Er felbst ift hin= fichtlich der Lage seiner Theile zu einander entweder gerade, oder ge= frummt, oder schneckenformig oder spiralig eingerollt. Beim Bufammengelegten Embryo liegt bas gegen die Samenlappen gurudge= ichlagene Würzelchen entweder ber Spalte berfelben an, wie z. B. bei ber Bohne, oder es liegt auf deren Ruckenfläche. Im Allgemeinen find bei den dicotyledonischen Embryonen mehr die Lappen oder Cotyledonen, bei den monocotyledonischen mehr die Are und das Bürzelchen ausgebildet. Wenn letteres an Maffe fehr beträchtlich überwiegt, fo heißt ber Embryo bidwurzelig. Das Keimblatt ber Monocotyledonen ift ftete einfach, haufig mit feinen Randern eingerollt, und baber im Ganzen fegel= ober tuten= förmig, wobei es mit feinem unteren Ende bann bas Knöspchen einschließt. Bei ben Grafern ift ber Samenlappen schildformig und ber gange Embryo hierdurch scheibenformig, bei Carex neben fonft ahnlicher Bilbung pilgförmig. Der Confistenz nach find die Cotylebonen in der Regel, wie ber gange Embryo, fleischig. Sie bienen, wo bas Eiweiß fehlt, vorzugs= weise zur Ablagerung der nährenden Substanzen, wie bei der Bohne und den übrigen Hulsenfrüchten, bei der Mandel u. f. f. Solche dicke

fleischige Cotylebonen verschmelzen öfter unter einander, wie bei der zahmen und wilden Kaftanie. Meist sind beide Samenlappen der Dicotyledonen unter einander gleich; in einzelnen Fällen jedoch, wie bei der Wassernuß, auch von sehr ungleicher Größe. Ihrer Gestalt nach sind sie meist rundlich oder länglich-rund, dabei ungetheilt und ganzrandig. Doch sinden sie sich bei Brassica ausgerandet, bei der Linde herzförmig und geslappt, bei der Gartenfresse dreitheilig. In der Regel sind sie flach. Sie kommen aber auch gefaltet, zusammengerollt und zusammengelegt, überhaupt in verschiedener Lagerung innerhalb des Samens vor; ihre eigentliche Entsaltung erhalten sie erst beim Keimen. Werden sie hierbei den Laubblättern ähnlich, was man im Samen schon an ihrer Form und dünnhäutigen Consistenz erkennt, so heißen sie blattartig. — Weil bei den niederen Pflanzen die Samen nur als mit Saft gefüllte Bläschen erscheinen, welche keinen vorausgebildeten Embryo enthalten, sondern bei der Keimung nur sich selbst zu ähnlichen Bläschen oder Zellen vervielsachen, hat man diese Pflanzen auch die Pflanzen ohne Embryo (plantae exembryonatae) geheißen.

#### 4) Die Fortpflanzung.

Die Menge der Samen, welche jede Pflanze hervorbringt, ist sehr verschieden, und oft außerordentlich groß. Ein Mohnkopf enthält oft 8000 Körner, eine Tabakspflanze trägt 3—400,000 Samen. Der Ertrag der angebauten Gewächse richtet sich jedoch nicht allein nach der Fähigkeit der Pflanze eine bestimmte Anzahl Samen hervorzubringen, sondern auch nach der Anzahl von einzelnen Pflanzen, welche gemäß der Beschaffenheit des Bodens und der Art der Aussaat aus einer bestimmten Menge von Samen erwachsen und nach der Möglichkeit der einzelnen Pflanzen, sich gehörig auszubreiten und vollständig zu entwickeln. Daher gibt z. B. auf schlecketem Boden ein Mehen Kornaussaat nur 3—5 Mehen Ernte, nicht blos darum, weil die einzelnen Stöcke weniger Körner tragen, sondern auch deßhalb, weil viel weniger Samen aufgehen. Ebenso ist auch jede zu dichte Saat für die Samenerzeugung nachtheilig, weil die einzelnen Pflanzen dann sich drängen, theilweise verkümmern und viel weniger Körner ansehen.

Um die Samen von der Mutterpslanze aus weiter zu verbreiten, hat die Natur mancherlei Mittel angewendet. Bei manchen Gewächsen, z. B. der Balsamine und dem Springkraut, springen die reisen Kapseln mit einer gewissen Gewalt auf, und schleudern die Samen ziemlich weit fort. Bei anderen erleichtern häutige Flügel theils an der Frucht, welche dann nicht aufspringt, wie z. B. bei den Eschen, Birken Ahornen, theils an den Samen, wie bei den Nadelhölzern, die Verbreitung durch den Wind, welcher die Samen oft viele Stunden weit fortsührt. Darum wachsen so häusig Virken auf Thürmen und an unzugänglichen Felswänden, und aus derselben Ursache sinde sieher Baum im hohen Norden noch viele Meilen weit als niedriges Gesträuch, wo er nie mehr Früchte macht, sondern immer wieder aus fremden von Stürmen weit herbeigeführten Samen aufzeht. Andere sind zu gleichem Zwecke mit Haarkronen versehen, z. B. die Samen der Disteln, der Pappeln und Weiden. Noch andere haben hackes

rige Stacheln ober Haare, mit welchen sie sich an zufällig vorbeistreisenbe Thiere anhängen und von diesen weiter getragen werden. Manche, z. B. Wachholder-, Epheu-, Hollundersamen, werden von Bögeln, welche die Schaale fressen, mit verzehrt, und dann, ohne im Magen Schaden gelitten zu haben, mit dem Unrath dieser Thiere umhergestreut. Die Mistel, welche auf anderen Bäumen wächst, keimt sogar nur, wenn der Same im Magen der Misteldrossel erweicht worden ist.

Alle Früchte, bei welchen der Samen so untrennbar mit der Frucht-hülle verwachsen ift, daß sie selbst der Samen zu sein scheinen, sind dem Blumenstielchen, das sie trägt, eingelenkt, und lösen sich bei ihrer Reife von demselben ab. Nur auf diese Art ift die Fortpflanzung möglich, weil fie fich nicht öffnen und der Samen fich auf keine andere Art ausfäen könnte, wobei dann Leichtigkeit und Anhängsel der Fruchtbildung, wie wir fie vorhin erwähnt haben, mitwirfen. Die Mehrzahl Diefer samenartigen Früchte wird von verschiedenartig geftellten Dechblättern umgeben, welche fie einerseits von Unfällen schützen, andererseits aber auch ihrem Umher= ftreuen Sinderniffe in den Weg legen. Wenn die Carnopfe der Grafer von Bälgen oder Spelzen umgeben wird, die fie eng bedecken und bei der Reife gang einschließen, wie beim Spelg, Ginkorn u. f. f., fo bricht bas Blumenftielchen unterhalb bes Ginfügungspunktes ber Balge ab, und bie Carnopfe wird fammt ihren Hullen ausgefaet. Lettere werden burch die Einwirkung der Feuchtigkeit zerstört und die Carnopfe kommt alsbann mit bem Boden in unmittelbare Berührung. In anderen Fällen umgeben bie Balge das Korn nicht so innig; dann löst sich das Korn allein ab, und versäet sich selbst, wie es beim Weizen und türkischen Korn der Fall ist. Die Früchte der Föhren, Fichten, Protea-Arten befinden sich in der Achsel fehr großer und fehr dicht stehender Deckblätter, durch deren Bereinigung, wie schon erwähnt, der Bluthenstand entsteht, ben man den Zapfen nennt. Während der Zeitigung liegen diese Deckblätter mehr oder minder dicht an einander und beschüßen so die Früchte; sind lettere aber einmal reif, so verhindern dieselben Deckblätter nur ihr Berftreuen. Beaunstiat wird letteres in genannten Källen durch verschiedene organische Vorkehrun-Meist spreizen die Deckblätter beim Vertrocknen ihre Spigen aus einander und öffnen den Früchten, die sie bebeckt halten, auf diese Beise einen Durchgang. Häusig biegt sich der gemeinschaftliche Bluthenstiel um, fo daß die Früchte schon durch ihre eigene Schwere ausfallen. Bleibt der Zapfen aufrecht stehen, so haben die kleinen Früchte entweder, wie schon erwähnt, häutige Flügel, welche schon dem leisesten Winde möglich machen, fie zwischen den Dechblättern herauszuwehen, oder wie bei den Protea-Arten lange rauschende Haare, welche bei durrer Witterung fich aus einander breiten, hierdurch aber nicht allein die Deckblätter weiter von einander drängen, fondern zugleich auch dem Winde möglich machen, die kleinen unter den Deckblättern des Zapfens eingekeilten Früchte herauszuwehen. — In der Familie der Compositen besteht der Blumenkopf aus einer Menge kleiner Blumen, die aus einem gemeinsamen Bluthenboden fehr eng zusammenge= drängt hervorwachsen, und von einer Bluthenhulle umgeben werden, welche aus einer Menge mehr oder minder dicht ftehender Deckblätter zusammen= geset ift. Jede einzelne fruchtbare Blume erzeugt eine Frucht, welche aus

einer Frucht im engeren Sinne bes Wortes und einem mit ihr verwachse-nen Kelche besteht. Während ber Zeitigung bedecken und beschüßen bie Deckblätter ber Bluthenhulle alle jenen kleinen Früchte. Sind letztere aber reif geworden, so treten sie in Folge verschiedener Borkehrungen heraus, um sich zu verbreiten. Häusig verlängert sich gegen die Zeit der Reise der Blüthenstiel sehr bedeutend, wodurch die Samen der Einwirkung des Winbes noch vollständiger ausgesetzt werden, und biegt sich dann mit der Bluthenhülle um, so daß diese entweder horizontal zu stehen kommt oder auch vollkommen umgestülpt wird, was natürlich die Auswerfung der Samen zur Folge hat. Um die Zeit der Blüthe dieser Pflanzen ist der Blüthens boden gewöhnlich flach; gegen die Periode der Fruchtreise wird derselbe aber häusig erhaben oder gar kegelförmig und trägt hierdurch zum Aussals Ien der Früchte das Seinige mit bei. Ist er fleischig und, wie bei den Cynarocephalen der Fall ift, voller kleiner zahnhöhlenartiger Vertiefungen, so trodnet er bei der Reife aus, die Vertiefungen verengern sich und treisben die Früchte, die in ihnen stecken, heraus. Ist die Frucht glatt, so tritt sie aus diesen zahnhöhlenartigen Vertiefungen leicht heraus; ist sie auf ihrer Oberfläche mit langen Haaren besett, so breiten fich diese beim Trockenwerden aus einander und heben die Frucht über den Blüthenboden empor, indem sie sich auf die Spreublättchen oder auf die Blüthenhülle stützen. Ist sie endlich mit einem häutigen Rande versehen, so bietet sie, den Flügelfrüchten gleich, dem Winde eine größere Oberstäche dar und kann daher von demselben weit fortgeführt werden. Die Borsten der Frucht= frone, welche, so lang sie feucht sind, aufrecht stehen, breiten sich bei bem Erocknen von einander und dienen, indem fie fich auf die in der Rahe ftebenden Organe ftugen, dazu, die Frucht zuerst in die Höhe zu heben. Ist dieses geschehen, so dienen sie, wie oben schon erwähnt, zur Fortbewe= gung des Samens in die weite Ferne. Je stärker der Widerstand ist, den die Blüthenhüllen dem Geraustreten der Früchte entgegen stellen, desto mehr Mittel besitzen die Fruchtkronen, den Widerstand zu überwinden. Bald sind ihre Haare um so steifer, länger und zahlreicher, bald stehen ste auf einem Stielchen, welches durch die über den Gierstock hinaus sich verlängernde Relchröhre gebildet wird.

Fleischige Früchte, d. h. solche Früchte, bei welchen entweder die ganze Fruchthülle oder auch nur deren äußerer Theil dick und sastig ist, öffnen sich nie von selbst. Sie sind dem Stengel, der sie trägt, bald gelenkartig eingesügt, bald aber auch durch einen aus demselben unmittelbar sortgesetzen Stiel mit ihm verbunden. Im ersteren Falle löst sich die Frucht bei ihrer Reise ab, und alsdann fällt sie nothwendig nicht weit vom Stamme, weil sie dem Winde verhältnismäßig nur eine geringe Oberstäche darbietet. Ist sie auf dem Boden angelangt, so wird ihr sleischiger Theil durch die Feuchtigkeit mehr oder minder schnell zerstört, oder wird auch von Thieren gestessen. Sierdurch werden die Samen, die sie enthielt, von jener sleischigen Hülle befreit, und zum Keimen vorbereitet. Unter den dem Stengel nicht eingelenkten Früchten muß man diesenigen, welche ausdauernden und festen Stengeln angehören, von denen unterscheiden, welche auf weichen und krautzartigen Stengeln entstehen. Im ersten Falle bleibt die Frucht so lange auf dem Stengel oder Stamme sien, bis ihr Gewebe durch irgend einen

Zufall zerftört, und ber Same folglich befreit wird. So z. B. werden unfere Ririchen auf den Bäumen von den Bogeln gefreffen, und fallt ihr Samen entweder in Folge der Zerftorung des Gewebes der Frucht zur Erde, ober wird er auch vom Bogel verschluckt, umhergetragen und irgendwo mit den Excrementen niedergelegt. In anderen Fällen freffen bie Infekten bas Frucht= fleisch, oder auch wird es durch den blosen Einfluß der Feuchtigfeit zerset und dadurch das Ausfallen der Samen bedingt. Entstehen Die Früchte auf sehr frautartigen Pflanzen, wie man es unter anderen bei den Rur= biffen fieht, so vergeht der Stengel nach der Fruchtreife und wird die Frucht hierdurch frei. Obgleich die Schaale diefer Früchte hart ift, so zerset fie fich dennoch durch die Keuchtigkeit; auf diese Weise werden auch die Samen in Freiheit gesett, und wahrscheinlich vom Baffer fortgespult. Mit Ausnahme einiger fehr feltener Falle, wo, wie z. B. bei der Judenkirsche, ber Relch oder die Deckblätter um die fleischigen Früchte herum fteben und Anhangsel bilden, welche diese Früchte dem Winde jum Forttragen überlaffen, besitzen weder diese Früchte noch ihre Samen Vorkehrungen zur Ver= breitung, wie Klügel, Fruchtkronen oder Haarschöpfe. Folglich find diese fleischigen Früchte dazu bestimmt, neben der Bflanze, die fie erzeugte, auf Die Erbe zu fallen. Da die Samen der fleischigen Früchte meift von einer harten Gulle bedeckt werden, welche von Feuchtigkeit wenig leidet, fo folgt, daß fie weit langer als andere der Einwirfung von Feuchtigkeit ausgesetzt bleiben können, ohne zu verfaulen oder zu keimen. Eben deßhalb gehören fie, wie z. B. die Samen der Rosensträuche und mehrerer Pomaceen, zu ben langsam keimenden; und aus dem gleichen Grunde konnen sie vom Waffer oder im Innern der Thiere leicht weiter geführt werden, mas also einen Ersat bildet für die anderweitige Schwere ober Unbeweglichkeit Die= fer Samen.

Das Herausfallen ber Samen aus den Kapfelfrüchten geschieht theils durch ihre eigene Schwere unter Mithulfe einer gunftigen Stellung der Frucht, theils durch die Erschütterungen, welche der Wind an der Pflanze Das Aufspringen ber Fruchtklappen schreitet allmählig bis zur Basis ber Frucht weiter, und in gleichem Maße erlangen die unterwärts befestigten Samen ihre vollkommene Reife. Dieses ist namentlich bei ben Bulfen der Leguminosen und den Schoten mehrerer Cruciferen fehr deutlich Während sich aber die Hülse der Leguminosen gewöhnlich an der oberen Naht öffnet, dreht fich das Stielchen der Hulfe um seine eigene Are, fo daß die geöffnete Raht nach unten gewendet wird. Es gibt aber auch Rapselfrüchte, welche sich von unten nach oben oder durch einen Quer= riß ihrer Fruchthulle öffnen. Die Ausschleuderung der Samen bei gewiffen Früchten durch die Elasticität einzelner Fruchttheile haben wir bereits er= wähnt. Auch bei Diesen Fruchtarten Dienen Die Haarschöpfe mancher Samen dazu, denselben aus den Fruchthüllen herauszuhelfen. Wenn man die Rapfeln des Baumwollenftrauches forgfältig an die Sonne legt, so befreien fich die Samen mittelft ihrer haare von den Fruchthullen. Die Samen der Geraniaceen find in einem kleinen häutigen Fruchtfach enthalten, das wenig oder gar nicht offen fteht; die Fruchtfächer find am unteren Ende einer in die Lange gezogenen Are eingefeilt und werden durch ein Band gehalten, ber von der Arenspipe ausgehend an das obere Ende des Frucht= faches reicht. Bei ber Reise frummt sich jenes Band spiralfeberartig und hebt bas einsamige Fruchtsach aus ber Stelle, wo es eingekeilt war, heraus. Auf der inneren Fläche ist das erwähnte Band mit einer Reihe von Haaren besetzt, welche dadurch, daß sie sich aus einander spreizen, zuerst das Auseinanderweichen des Bandes und der Arenhöhle begünstigen und dem Winde eine hinreichende Oberstäche darbieten. Außer den bisherigen Fällen, wo das Aufspringen der Kapselfrüchte durch Trockenheit begünstigt wurde, gibt es auch noch andere, wo die Feuchtigkeit das Aufspringen veranlaßt, während die Kapseln sich bei trockener Witterung schließen, wie z. B.

bei den Oenothera-Arten (Rachtfergen).

Es gibt auch Pflanzen, welche ihre Fruchte unter ber Erbe reifen. Einige derselben blühen an der Luft und verbergen ihre Früchte nachher in die Erde, indem sich die Bluthenstiele umfrummen und die Frucht in die Erde legen; so die Linaria cymbalaria, das Cyclamen europaeum. Hierher gehören auch die schon erwähnten Wasserpstanzen, welche an der Luft blühen und ihre Früchte am Grunde des Wassers niederlegen. Andere reifen ihre Früchte unterirdisch, weil sich dieselben auf einem unter= irbischen Stengel befinden, wie die Berbstzeitlofe. Wieder andere haben zweierlei Arten von Blumen, unterirdische und oberirdische, wie z. B. die Vicia amphicarpa; die ersteren sind fast ganz ohne Blumenkronen, die letzteren haben große und farbige Blumenkronen, beibe aber sind fruchtbar. Die oberirdischen Blumenkronen erzeugen lang gestreckte und vielsamige Bulfen; die unterirdischen hingegen furze und meist einsamige. art des Lathyrus setifolius, den man auch Lathyrus amphicarpos genannt hat, zeigt die gleiche Eigenschaft. Bei der Arachis hypogaea find die oberirdischen Blumen unfruchtbar und nur die unteren Blumen, welche im fandigen Boden begraben find, bringen ihre Samen unter ber Erde gur Reife.

Die Fortpflanzung durch Samen fteht mit der Fortpflanzung durch Theilung, welche wir früher betrachtet haben, in naher Beziehung. Man fann durch Bergleichung der beiderseitigen Organe eine Aehnlichkeit beider Arten von Fortpflanzung finden. Die Samenhaut eines Samenforns, fagt Decandolle, vertritt das Blatt, in beffen Achsel die Knofpe fich ent= widelt. Man hat auch in ber That Die Samenhaut verschiedener Samen in Blätter verwandelt gesehen, und bei der falschen Afazie, sowie bei der Platane, hullt die Bafis jedes einzelnen Blattes die achselftandige Knosve ein. Die ganze Blume ftellt einen in fich felbst zuruckgeschobenen Zweig bar, beffen Blätter in wirtelftandige Blumentheile vermandelt worden find, und das Blatt, in beffen Achsel eine Blume entstanden ift, ift dem Blatte zu vergleichen, in deffen Achsel ein gewöhnlicher Zweig fich entwickelt. Trop dieser Analogie zwischen Embryo und Knospe findet demungeachtet auch wieder ein sehr wesentlicher Unterschied zwischen beiden Arten von Fortpflanzung statt. Denn das Samenkorn oder vielmehr der Embryo ift ein vollständiges Gewächs, welches gleichzeitig alle Grundorgane an sich hat, nämlich Wurzel, Stengel und Blätter, wahrend die Knofpen und Stedreifer Pflanzentheile find, die entweder nur aufwärts ftrebende ober nur abwärts strebende Organe enthalten, und in gewiffe Verhältniffe gebracht werden muffen, um die ihnen abgehenden Organe zu entwickeln. Nur von

ben Knollen läßt sich vielleicht fagen, daß sie, wie die Samen, auf= und abwärts steigende Organe in sich tragen; wenigstens scheinen dieses die Knöll= chen der Lemna-Arten und ihre Entwickelung ju beweisen, welche fich feit= warts an ber Stelle bilben, wo fich Früchte entwickelt haben wurden, und Burgelchen treiben, wie Reime. Auch die Knollen ber Blatter von Brvophyllum sind ebenso angebracht, wie Eier an den Fruchtsnotenblättern. — Abgefehen von dieser Analogie zwischen Knollen und Giern ift der Unterschied zwischen dem Embryo und den Fortpflanzungsorganen der unteren Bflanze immer noch auffallend genug. Der Embryo ift ein von ber Bflanze. die erzeugte, unterschiedenes Wesen, mahrend die Knolle oder bas Steckreis Bruchstude des Gewächses sind, das fie erzeugte. Der Embryo ift immer in einer geschloffenen Gulle enthalten, die Knolle und das Stedreis haben feine vollständige Bedeckung. Das Erzeugniß bes Samenkorns, als abge= sonderten Wesens, kann der Pflanze, Die es erzeugte, nur in den der Art eigenthümlichen allgemeineren Zugen gleichen; wogegen die Knolle ober bas Stedreis als getrennte Stude eines Gewächses alle Die bem mutterlichen Individuum eigenen Besonderheiten wiederholen, d. h. also alle, selbst die geringsten Abarten erhalten. Die Samenbildung hangt mit bem innerften Wesen des pflanzlichen Gattungslebens zusammen und ist von menschlicher Einwirkung beinahe frei ober unabhängig, mahrend die Bildung von Knol-Ien und Steckreisern dem Einflusse der Außenkörper und damit auch dem Willen des Menschen weit mehr unterworfen sind. Theilen sich die Bflan= gen felbst, ober werden fie in Knollen ober Stedreifer zertheilt, fo findet in der That kein Erzeugen neuer Wefen statt, sondern nur eine Trennung schon vorhandener. Zwar spielen diese getrennten Individuen durchaus die Rolle neuer Wesen, aber die schon erwähnte Thatsache, daß sie alle, auch die unwesentlichen Besonderheiten der mutterlichen Individuen an sich tra= gen, beweist, daß fie keine Wefen, fondern nur felbstständig gewordene Theile der Mutterpflanzen sind.

Die verschiedenen in der Fortpflanzung durch Samen fich beständig erhaltenden Pflanzenformen nennt man Arten, und obwohl dieser Zusam= menhang durch Forthflanzung nicht bei allen Individuen einer Art thatfach= lich nachgewiesen werden kann, vielleicht auch gar nicht statt hat, so kann man dennoch mit allem Fug unter Einer Art alle diejenigen Pflanzen begreifen, welche von gleichen Mutterpflanzen abstammen, oder welche nicht mehr von einander abweichen, als folche von gleicher Abstammung. bei wiederholter Fortpflanzung unterscheidende Charaktere vorhanden, die sich durch mehrere Generationen beständig erhalten, so find die Pflanzen speci= fisch verschieden, oder mit anderen Worten, sie gehören zu verschiedenen Erhalten fich dagegen die Verschiedenheiten in der Fortpflanzung nicht, so gehören sie zu einer und berselben Species. Defhalb haben auch diejenigen Charaftere, welche in der Regel nicht in mehreren Generationen beständig bleiben, wie die Farbe und Größe der Bluthen und vegetativen Theile, die Größe und der Geschmack der Früchte, der Wuchs u. f. f. nicht den Werth, wie andere Charaftere, zur Unterscheidung der verschiedenen Arten. So findet fich & B. Die große Glockenblume in unseren Garten mit blauen und weißen Blumen, wir feben diese Farben aber bei der Aussaat in mehreren Generationen oft mehrmals wechseln, ja man erhalt beibe

Abanderungen oft bei einer Aussaat und felbst aus bem Samen berfelben Rapfel. Aehnliche Unbeständigfeiten in ben Farben bemerkt man bei anderen Bierpflanzen in den Garten, bei Aftern, Relten u. f. f. In diesen Fällen find es offenbar äußere Ginfluffe, welche diese unwesentlichen Berschiedenheiten bedingen, mahrend die Individuen trot denselben doch Einer Art angehören. Pflanzen Einer Art, welche in diesen blos zufälligen in der Aussaat nicht beständigen Rennzeichen unter einander übereinstimmen, wer= ben als Spielarten ober Barietaten bezeichnet. Es gibt übrigens bierbei noch weitere Gradunterschiede; benn manche dieser Abanderungen, wie z. B. die Blüthenfarbe, zeigen sich sehr unbeständig, während andere unter unveränderten äußeren Verhältnissen sich auch durch die Aussaat fortoflanzen. So find unsere Sommer= und Wintergetreibearten nur durch ihre Lebensdauer verschiedene Barietäten berfelben Species, welche aber bei gleicher Behandlung sich beständig zeigen, und ebenso bleisben die Spielarten unserer meisten Feldfrüchte, z. B. die des Weizens mit behaarten, gefärbten oder mehr oder weniger begrannten Aehren bei ange= meffener Cultur geraume Zeit, b. h. mehrere Generationen hindurch unverändert. Solche unter Umständen beständige Spielarten, die man im Thierreich als Rassen bezeichnet, nennt man bei den Gewächsen Unter-Alle Spielarten aber geben, - Die einen leichter und früher, die anderen fpater und nur bei Beranderung der außeren Berhaltniffe — end= lich wieder auf den reinen Typus der Art zurück, weßhalb wir sie auch alle als durch Ausartung allmählig aus diesem hervorgegangen betrachten können und muffen. So ftammen alle unsere veredelten Obstforten von wenigen Arten, die wir auch noch in ihrem ursprünglichen wilden Zustande kennen, und wirklich gehen bei der Aussaat in magerem Boden die feinen Birnsorten auf die herbe Holzbirne, und die zahlreichen Spielarten der wohlschmeckenosten Tafelapfel auf den fauren Holzapfel zurud. Weil wir bei vielen unferer Culturgewächse eben nur die Spielart erhalten wollen, und man bei der Aussaat Gefahr lauft, die Charaftere der Spielart verschwinden au feben, so find wir bei diesen ganz auf die Fortpflanzung durch Theilung angewiesen, bei welcher, wie oben erwähnt, die Charaftere der Spielart sich erhalten.

Eine Ausnahme von der Beharrlichkeit des Art-Typus scheinen die sogenannten Hybriden oder Bastardpstanzen zu machen; aber es scheint auch nur so, denn diese Pstanzen bestätigen vielmehr das Gesetz der Gattungsbeständigseit. Wenn die zur Erzeugung des Samens zusammenwirssenden Befruchtungsorgane verschiedenen Pstanzengattungen angehören, so entsteht, wie wir früher schon erwähnt haben, eine Mittelsorm zwischen deis den Arten. Freiwillig kommen diese Kreuzungen sehr selten vor, und auch auf künstlichem Wege, zu welchem man gegriffen hat, weil diese Bastardschumen sich durch Größe und Schönheit auszeichnen, gelingt die Kreuzung nur bei ganz verwandten Gattungen. Diese Bastardpstanzen nun sind durchweg unstruchtbar, und bringen nur dann keimfähige Samen hervor, wenn sie mit dem Blüthenstaube der Arten, von welchen sie abstammen, befruchtet werden. In diesem Falle nähert sich die hieraus entstehende junge Pstanze mehr der zur Bestuchtung gewählten Art und kehrt endlich bei österer Wiederholung des gleichen Verschrens wieder ganz zu dem

Typus dieser Art zurud. Durch diese Eigenthümlichkeit der Bastardpstanzen, für sich unfruchtbar zu sein, ist der Bermischung und dem allmähligen Berschwinden der Art-Typen aus's Wirksamste vorgebeugt und dafür gesforgt, daß trot der Möglichkeit mannigsacher Kreuzungen doch im Ganzen und Großen die Arten in ihren charakteristischen Unterschieden stets rein und unverändert sich erhalten.

# E. Einige besondere Lebensaußerungen und Eigenschaften einzelner Pflanzentheile.

Außer benjenigen Bewegungen ber Pflanzen, welche rein phyfifalischer Natur, Folgen ber Clafticität, ber Ausbehnung burch Feuchtigkeit u. f. w. find, wie die Zusammenziehung der Zellenschichten nach ihrer Austrodnung, das Aufspringen der Antheren, gibt es noch andere Bewegungen, welche eine nähere Erklarung fordern. Dahin gehören z. B. die aus ihrer eingefrümmten Knospenlage elastisch vorspringenden Staubfaden bes Glasfrautes; die Bewegungen der Staubgefässe der Berberis, welche wir bei der Bluthe schon geschildert haben; die Bewegungen, welche den Pflanzenschlaf ausmachen, und welche darin bestehen, daß die zusammen-gesetzten Blätter gewisser Pflanzen sich Abends zusammenlegen, die Fieder= blättchen der Spindel fich nähern und eine der Knospenlage ähnliche Zusam= menfaltung eintritt, wie bei den Mimofen, den Caffia-Arten, dem Linfenbaume, ber Bferdsbohne, ber Spargelerbfe u. f. w. Säufig werben auch die ganzen Blatter an den Stengel angebruckt, wodurch fie fich bann ge= genseitig schützen und becken. In allen genannten Fällen, geben fie nun anscheinend freiwillig ober in Folge außerer Reize, mechanischer Berührung, Licht u. f. f. von Statten, wird wohl ber gemeinsame Grund eine Saft= bewegung sein, welche eben so wohl durch eine außere Veranlassung erregt fein kann, als fie auch in gewissen Fällen aus der inneren Natur bes Pflanzenlebens von felbst fich ergibt, wie &. B. bei ben freiwilligen Bewegungen ber Staubfaben. Das nächtliche Zusammenfalten zusammengesetzter Blätter geschieht in Folge ber Abwesenheit des Lichtreizes, bei welcher muthmaßlich eine etwas veränderte Saftbewegung eintritt, und eine ähnliche Verände= rung kann in einzelnen Fällen Berührung machen, fei es nun, daß fie durch ihren, wenn auch leisen Druck eine Saftbewegung veranlaßt, sei es, daß dieselbe durch die abweichende Temperatur des Berührenden bewirkt wird. Bu den Bewegungen ohne fichtbare außere Veranlaffung gehören die Erscheinungen an dem Hedysarum gyrans, einer in Oftindien einhei= mischen Leguminose, und gewisse Vorgange an niederen Pflanzen, nament= lich an Algen. An den dreizähligen Blättern der erftgenannten Pflanze find, so lange sie fraftig wächst und sich in hinlanglich warmer Temperatur befindet, die zwei fleinen Seitenblättchen beständig in rudweiser schwingender Bewegung, indem ste sich abwechselnd heben und senken und zwar in einer Minute bis zu 60mal. Diese Bewegung geht Tag und Nacht fort, weßhalb nicht wohl angenommen werden fann, daß der Lichtreiz ein Grund berfelben ift. Die Schwingfaben ber Algen zeigen, fo lange fie lebhaft vegetiren, eine vendelartige Schwingung ihrer vorderen freien Enden,

verbunden mit einem allmähligen Vorruden bes ganzen Fabens. Bei einer großen Menge von Meer- und Gugmafferalgen hat man fogenannte Schwärmsporen gefunden, welche lebhaft beweglich in jeder Richtung im Wasser umherschwimmen, entweder mittelst eines Wimperüberzuges, wie die Sporen von Vaucheria, oder mittelst weniger oder einer einzigen schwin= genden Wimper, welche in der Regel in der Nahe des vorderen Körper= endes fich findet und, indem fie einen fegelformigen Raum beschreibt, die Sporenzelle mit fich fortreißt. In ahnlicher Beife, wie die Bewegungen ber Schwärmsporen, geschehen die Bewegungen der Samenfäden, welche in den Antheridien erzeugt werden, und wovon bei der Lehre von der Befruchtung die Rede war. Bei ber Pflanze ift ber thätigste und lebendigste Theil der Saft, die festen Theile find nur die Behalter des Saftes, also ganz bienender Natur; darum ift anzunehmen, daß die Flufsigkeit die Haupt= veranlassung der genannten Bewegungen ift, mogen dieselben nun ftetig sich fortsetzende Schwingungen oder eine in bestimmten Zeiten einmal oder we= nige Male eintretende Bewegung fein. Der Umftand, daß Bewegungen fo auffallender Art, wie die genannten, nur bei einigen Pflanzen vorkommen, bei der überwiegenden Mehrzahl der Pflanzen aber nicht, ist fein Einwand gegen die angeführte Ansicht; benn dieser Unterschied ließe sich vielleicht einfach daraus erklären, daß die Zellen und die aus ihnen bestehenden festen Theile bei den ersteren von ganz besonderer Zartheit seine und darum der leisesten Sastbewegung nachgeben, was bei der Mehrzahl der Pstanzen nicht der Fall wäre. Doch wollen wir nicht alle Bewegungen auf diese Ursache zurücksühren. Für das Auswärtsstreben des Stämmchens und das Abwartswachsen bes Burgelchens haben wir schon oben nach Decan= dolle einen anderen Grund angeführt, und wir verweisen hier darauf zu= ruck (siehe S. 30 u. 35). Aber auch in diesen Fällen ist der Saftlauf der ursprüngliche Grund der Erscheinung.

Die Farbenverhältniffe der Pflanzen haben wir bereits bei der Schilderung des Blattlebens und des Reifungsproceffes der unteren Pflanze berührt. Wie die unteren Blätter erft am Ende der Entwickelung, fo an= bern oft die der Blume näher stehenden Deck= und Relchblätter ihre anfangs grune Farbe fehr fruhzeitig in Farben um, welche ber Farbung der Blumenkrone entsprechen. Diefe Umfarbung beruht auf dem nämlichen Borgange, welcher ber Verfarbung ber Blatter im Berbfte ju Grunde liegt, sofern das rothe Farbmehl solcher Kelchblätter dem rothen Farbmehle herbst= licher Blätter ganz gleich ift. Man wird daraus wohl ben Schluß ziehen durfen, daß auch die Farben der Blumen nur auf einer Umwandlung des durch die ganze Pflanze verbreiteten Farbmehles beruhen. In wie weit die verschiedenen Farben der Blumenblätter nach zwei Seiten hin, entweder von Grun durch Gelb, Orange bis zum Roth, oder von Grun durch Blau, Biolett wieder bis zum Roth, auf einem Mehr ober Weniger von Sauer= ftoff ober auf dem Ginfluffe von pflanzlichen Sauren und Alfalien beruhen, laffen wir hier unerortert. Welche organisch=chemische Einfluffe hier auch mitwirken mogen, ficher fteht jedenfalls die Thatfache, daß bas Grun der unteren Pflanze und das anfängliche Grün der Ded- und Relchblätter zu der Mannigfaltigkeit der Bluthenfarben in dem Verhältnisse steht, wie unvollkommene unentschiedene Entwickelung zum Ausdruck specifischer Reife.

In Betreff einzelner Farben bemerken wir noch Folgendes. Man hat für eine große Zahl von Blumen die Regel gefunden, daß ihre Farben trop mannigfachen Wechsels doch sich nur entweder in der Reihe von Weiß über Gelb bis Roth, ober in ber Reihe von Weiß über Blau bis Roth abandern, und fehr felten beide Reihen in Giner Gattung ober gar in Ginem Individuum vertreten find. Decandolle bezweifelt, baß reines Weiß bei den blaublühenden Pflanzen vorkomme, und vermuthet, daß es immer eine andere auf den schwächsten Ton reducirte Karbe fei. Beiß= blühende Glodenblumen erscheinen nur als Abarten der blaublühenden, fo= fern dieselben beim Trocknen eine deutliche blaue Kärbung annehmen. Auch hat man bemerkt, daß Beingeift-Aufguffe weißer Blumen ftets eine fennt= liche Farbung besitzen; Blumen, beren Weiß einen Stich in's Gelbe hat, geben Aufguffe, welche durch Alfalien eine entschiedene gelbe ober auch eine mehr bräunliche Farbe annehmen, während Aufguffe von Weißen in's Blaue ober in's Nothe spielenden Blumen burch Säuren schwach geröthet ober auch durch Alfalien grun gefarbt werden. Decandolle vermuthet, daß bei gewiffen Blumen die unvollkommene Erzeugung des Farbmehles Urfache der weißen Farbe sei. Er schließt dieß aus der Analogie zwischen der weißen Farbe und dem Zustande der vergeilten Pflanzen, aus der großen Zahl von weißen Blumen in nördlichen Gegenden, endlich baraus, daß manche Blumen im Entstehen weiß sind, und später erst durch den Einfluß des Sonnenlichtes gefärbt werden, wie z. B. die Blumen von Stylidium fruticosum im Entstehen blafgelb, später aber weiß mit rosenrothem Unftrice, die Blumen der Oenothera tetraptera anfänglich weiß, alsbann rosenroth und zulett fast roth sind. (Die Blume des Hibiscus mutabilis ift anfangs weiß, später blaß rosenroth und zulest dunkelroth). Schwarz scheint keine Farbe zu fein, welche den Pflanzen naturlich ift; die Blumen, bei welchen sich Schwarz findet, sind ursprünglich gelbe Blumen, welche in ein fehr dunkles Braun übergeben. Letteres scheint wenigstens bei ben schwärzlichen Theilen der Blumen des Pelargonium tricolor und Vicia faba ftattzufinden. Das Gleiche gilt von benjenigen braunen ober schwar= zen Blumen, deren Farbe ein sehr dunkles Roth ift, wie man es bei Orchis nigra fieht. Durch Cultur laffen fich bei manchen Pflanzen alle möglichen Blumenfarben hervorbringen. Die Tulpe und die Relke find im wilden Buftande roth, die Aurikel gelb, die Levkoje violett, fie kommen aber jest in Folge fortgefetter Pflege in Garten in allen Farben vor. Manche Farben laffen fich durch kunftliche Bobenmischung erzielen. Go z. B. werden die ursprünglich rothen Blumen der Hortenfie blau, wenn man Boden von alten Rohlenmeilern unter die Erde mischt. Eben dieser Beranderlichkeit wegen liefert aber die Farbe der Blume nie ein ganz ficheres Kennzeichen zur Unterscheidung von Pflanzenarten, und wird darum als botanisches Merkmal weniger beachtet. Doch gehen auch manche Pflanzen nur fehr schwer von der ursprunglichen Farbe ihrer Bluthen ab, wie g. B. die Gen= tianen. Die Farbe ber Frucht ift gleichfalls fehr verschieden und auch durch Kultur leicht zu verandern, z. B. bei Kirschen, Simbeeren, Stachel-Im Sonnenlicht gezeitigte Früchte find immer höher gefärbt, und eben darum ift auch die der Sonne zugewendete Seite einer Frucht von anderer Farbe als die entgegengesetzte, wie g. B. bei dem Apfel. Saftreiche

Früchte sind meist dunkel gefärbt, trockene nehmen gewöhnlich die Farbe bes verborrenden Laubes an.

In Betreff ber Geruche macht Decandolle ben icharffinnigen Un= terschied, daß einige berselben nur Eigenschaften, andere in gewissem Sinne aber Thatigfeiten seien. Unter letteren versteht er Die Kalle, wo ein Dr= gan — am auffallendsten die Blume — einen fluchtigen Stoff erzeugt und benselben nicht ausbewahrt, sondern sofort aushaucht, theils weil er ganz besonders flüchtig ift, theils weil er oberflächlich liegt. Sofern diese Stoffe nur in geringerer Menge und vorübergebend eriftiren, fo find ste nur mah= rend des Lebens vorhanden, ja sie können, wie andere Thätigkeiten, aussetzen und dann wieder eintreten. Anders ift es in den Fällen, wo riechende Stoffe aufgespeichert sind, und nun nach physikalischer Nothwendigkeit vers dunften und einen Geruch verbreiten, ohne Unterbrechung, so lange Riech= ftoff vorhanden ift und die Umftande der Verdunftung gunftig find. Dieser Unterschied tritt eben bei Beachtung der äußeren Umstände ganz besonders scharf hervor; denn die erstere Art von Geruchsausstößen tritt oft in Zeiten ein, wo die äußeren Umftande der Verduftung bereitliegender Riechstoffe feineswegs gunftig sind. So dusten z. B. Blumen mit Trauerfarben (Pelargonium triste, Hesperis tristis, Gladiolus tristis) bei Sonnenunterzgang einen ambrostischen Geruch aus, während sie den Tag über bei weit höherer Temperatur fast ganz geruchlos sind; Pflanzen mit aufgespeicherten Riechstoffen dagegen, die Labiaten, die Ciftrosen, die Myrten= und Oran= gengebusche erfüllen die Luft um so ftarfer mit ihrem Balsamdufte, je heißer es ift. In den julest angeführten Fällen dauert der Geruch fort nach Maßgabe der Umftande, während in den anderen Fällen derselbe oft gang plöglich eintritt, und ebenfo rafch wieder aussett. Diefe letteren Blumengerüche find hinsichtlich ihrer Stärke sehr veränderlich; sie verschwinden oder verändern sich namentlich bedeutend in dem Augenblicke, in welchem die Befruchtung vollzogen wurde. Diese eigenthümliche aus dem Lebensproceß stammende Ausstofung ber Geruche um die Zeit der Befruchtung hat ihr unzweideutiges Seitenftud in der Ausftogung der Geruche zur Zeit der geschlechtlichen Thätigkeit bei den Thieren. Von Blumenstaub, namentlich von dem der Berberitse und des zahmen Kastanienbaumes, weiß man, daß sein Geruch sehr mit thierischen Gerüchen, und zwar seltsamer Weise mit dem Geruch des menschlichen Samens übereinstimmt. Nach Dessontaines ift jener Geruch immer vorhanden, wenn viel Blumenftaub, gleichviel welder Art, zusammengebracht wurde. Dieser Blumenstaubgeruch ift so ftark, daß er den Geruch der Blumenkrone verändert. Die Entwickelung von Gerüchen um die Zeit der geschlechtlichen Reise ist eine ganz naturgemäße Erscheinung. Das Individuum hat seinen Abschluß erreicht, und ist fähig, durch Hervorbringung neuer Individuen über sich hinauszuwirken. Diese Wirksamkeit über die eigenen Grenzen hinaus verräth sich in der Aushau= chung von Duften, in welchen sich der specifische Charafter der reifen Pflanzenmischung ausdrückt. Die Veranderung des Geruches nach ber Befruchtung kommt wahrscheinlich in der Mehrzahl der Fälle von einer Bersetung des Gewebes der Blumen, nicht von unmittelbarer Aussonde= rung. Manchmal find ste angenehm, wie z. B. bei der Theerose, noch öfter aber unangenehm. So z. B. verbreiten mehrere Stapelia-Arten, das Arum

Dracunculus u. a. m. gegen bas Ende ihrer Bluthezeit einen gashaften Geruch; letterer gleicht bem Geruche verdorbenen Fleisches fo fehr, daß Dumeril behauptet, gewiffe Infekten werden durch denfelben getäuscht, und legten ihre Eier in jene Blumen, als ob fie Fleisch waren. Das Gleiche fagt man von der Rafflesia Arnoldi, so wie von einigen Bilgen. Die andere Art von Gerüchen, welche nicht als unmittelbares Erzeugniß einer Lebensthä= tiakeit erscheinen, sind nicht verschieden von den Berüchen, welche auch leb= lofe Substanzen von fich geben, wie Kampher, Moschus, und es ift nur ein unwesentlicher Unterschied, ob folche riechende Stoffe außerhalb ber Diefelben erzeugenden Organismen, oder in dieselben eingeschloffen find. einen wie im anderen Falle riechen sie nur in Folge ihrer physikalischen und chemischen Natur. Go riechen unter anderen die harzigen Solzer, wie 2. B. Copressen= und Cedernholz fast ununterbrochen, weil die harzige Sub= ftanz, welche der Sit ihres Wohlgeruches ift, langfam verdunftet. Die Bflanzentheile, beren Geruch von einem flüchtigen Dele ftammt, behalten benselben um so länger, je weniger flüchtig das Del und in je dichterem undurchdringlicherem Gewebe es eingeschlossen ist. Gewisse gewöhnlich geruchlose Hölzer nehmen beim Abdrehen einen Geruch an, wie man es z. B. von dem Buchenholz wiffen will, das in diefem Falle einen Rosengeruch annehmen foll. Sind flüchtige Dele in einem lareren Bellge= webe enthalten, wie z. B. bei ber Zimmtrinde, fo riechen die Pflanzentheile, so lange das Gewürz verdunften kann, ohne daß man zu reiben braucht, und werden mit der Zeit geruchlos. Man hat je nach der chemischen Beschaffenheit die vegetabilischen Riechstoffe in folgende funf Rlaffen getheilt. 1) Die extractiven oder schleimigen Riechstoffe. 2) Die öligen, fcnell verganglichen, in Baffer unauflöslichen, aber von Delen aufzunehmenden Riechstoffe. Durch die Ginwirkung des Sauerstoffes der Luft konnen sie gerftort werden. hierher gehort der Beruch der Jasminblumen, der Jonguillen (Narcissus Jonquilla). 3) Die öligen flüchtigen in faltem Baffer, besonders aber warmem Baffer und noch mehr in Beingeift auflöslichen Riechftoffe. Sierher gehören bie aromatischen Waffer ber Labiaten, Des Rosmarins u. f. w. 4) Die gewürzhaften und fauren Riechstoffe, welche Die blauen Pflanzenfarben rothen. Bon diefer Art find die aromatischen Waffer= und Weingeisttinkturen des Zimmets und der Benzoë. 5) Die schwefelwafferstoffigen Riechstoffe, welche Metallauflosun= gen braun oder schwarz niederschlagen, wie z. B. die von Rohl und meh= reren anderen Cruciferen abgezogene Waffer.

Die Bärme-Entwickelung, die man an der Pflanze findet, zeigt sich an einzelnen Aften des Pflanzenlebens. Bei dem Keimen haben wir dieselbe schon erwähnt. Während dieses Vorganges erwärmen sich die Samen um  $5^{0}-25^{0}$  über die Temperatur der Umgebungen. (Deßhalb müssen bei der Malzbereitung, damit die als zuträglich erprobte Temperatur von  $18-20^{0}$  nicht überschritten werde, die Haufen der keimenden Körner öfter durch Umschauseln abgekühlt werden. Auch manche Blüthentheile, deren Sauerstossaufeln abgekühlt werden. Auch manche Blüthentheile, deren Sauerstossaufen eine gewissen Arum maculatum zeigt in seinem Blüthenkolben eine Erhöhung der Temperatur

von  $11-12^{\circ}$  über die der umgebenden Luft. Bei Colocasia odora steigt die Differenz dis auf  $20-25^{\circ}$ , in reinem Sauerstoffgas nimmt die Wärme noch um etwa  $4^{\circ}$  zu. Der Sit der stärksten Wärme-Entwickelung ist die mit Staubgefässen besetzte Region des Kolbens. Diese Wärme-Entwickelung zeigt gleich den Vegetationserscheinungen überhaupt ein tägliches höchstes und niedrigstes Maß. Wahrscheinlich ist der Grund dieser Wärmesentwickelung, wie bei dem Vorgange des Keimens, die Aufnahme von Sauerstoff und Bildung von Kohlensäure, welche in beiden Källen in großer Menge ausgeschieden wird. Ein Blüthenkolben von Arum maculatum verzehrt in 24 Stunden ehe er sich erwärmt, das Künfsacke wenn er marm zehrt in 24 Stunden, ehe er sich erwärmt, das Fünffache, wenn er warm ift, das Dreißigfache, der nicht mit Blüthen besetzte Theil des Kolbens das dreißigfache, die die Staubgefässe tragende Region desselben das hundertzweiunddreißigfache Volumen Sauerstossgas. Bei der großen Selbstständigfeit der einzelnen Pflanzentheile können solche lokale und vorübergehende Selbsterwärmungen stattfinden, ohne daß darum an der Pflanze als Ganzem eine Eigenwärmungen stattsnden, ohne daß darum an der Pflanze als Ganzem eine Eigenwärme zu bemerken wäre. Wenn Baumstämme in ihrem Inneren eine andere Temperatur zeigen, als die der umgebenden Atmosphäre, und zwar in der Art, daß dieselbe im Winter höher, im Sommer niedriger steht, als die der äußeren Luft, so erklärt sich dieß daraus, daß diese Stämme durch ihre Wurzeln in die tieseren Erdschichten hinabreichen, und von dort die Temperatur, die sich in der Längenrichtung des Holzes leichter fortpflanzt, zugeleitet bekommen.

Lichterscheinungen finden sich an den Pflanzen, wahrscheinlich mit nur einer einzigen Ausnahme, immer nur im Jusammenhange mit dem Zersetzungsprocesse, wie denn das bekannte "Scheinholz" nichts ist, als faules Solz, an welchem ein ftetiger schwacher Verbrennungsproces ftatt findet. Die vorhin angedeutete Ausnahme ist die in den Bergwerken sich sindende Rhizomorpha subterranea, ein wurzelartig aussehender Pilz, welcher an seinen äußersten lebhaft vegetirenden Spizen phosphorisch leuchtet. In diesem Falle scheint die Lichtentwickelung in Beziehung zum Lebens- und namentlich dem Wachsthumsprocesse zu stehen.

# Dritter Abschnitt.

## Der Abschluß der pflanzlichen Entwickelung.

Wir haben in den bisherigen zwei Abschnitten die Elementartheile der Pflanze, die Zellen und ihren Zusammenhang im Pflanzengewebe, dann vie seinzelnen Organe, ihre Thätigkeit und Wechselwirkung betrachtet, und sind zulet bei der Fortpflanzung angelangt, mit welcher eine Pflanzenent-wickelung sich abschließt. Auch bei den Thieren tritt bekanntlich mit der Reise die Geschlechtsthätigkeit ein, aber bei ihnen wiederholt sich die geschlechtliche Thätigkeit und in den meisten Fällen dauert nach der Fortpflanzung das Leben der Individuen noch eine Zeitlang fort. Dieses ift bei ben Thieren möglich, weil bei ihnen eine stete Wiederholung von Bildungs=

umläufen an Einer und berfelben Gestalt stattsindet; bei der Pstanze aber, welche — soweit sie nicht eine Gesammtheit mehrerer individuellen Entwickelungen ist, — in Einem Bildungsumlauf besteht, ist mit dem Ende eines ein maligen Besruchtungsvorganges auch sosort der Abfchluß des

Lebens vorhanden.

Man fann mit Fug die Entwickelung von irgend einem ersten Ansat= punkte, sei es Embryo oder Knospe, bis zur Wiedererzeugung neuen Samens eine vflanzliche Individualität nennen. Wo es nicht zur Bluthe kommt, - also eine Entwickelung blofer Blätterzweige - ift noch feine vollständige Entwickelung; erft eine Entwickelung bis zur Frucht enthält ben ganzen Pflanzenverlauf, ein Ganzes zusammengehöriger Entwickelungestufen. Dieses Ganze ift aber nicht Individuum im Sinne der thierischen Individualität; denn diese ift von Anfang an ein Ganzes, bas fich immer wieder erneut; die pflangliche Entwickelung ift aber nur das Streben, ein Ganges zu werden, und hat ihr Ende, sobald dieses abgeschlossen und fertig dasteht. Die Vollendung der pflanglichen Individualität ift ihr Tod. Auch ein zusammengesetztes pflanzliches Individuum ift trot der Fortdauer über den Tod aller einzelnen Individuen, nicht als ein Individuum im Sinne bes thierischen Lebens anzusehen; benn eine Staube, ein Baum, ift nur eine Reben einanderhäufung vieler einmaliger Bildungsläufe, nicht eine Aufeinanderfolge von folden in Einer Eriftenz. Sie find also nur ftets wachsende Vielheiten von erft werdenden oder von todten Individuen.

nicht fich felbst erhaltende in sich abgeschlossene Ganze.

Daß ein Baum, eine Staude u. f. f. ein Aggregat mehrerer pflang= licher Individuen ift, zeigt die nabere Betrachtung eines Zweiges; fein mit Saften gefülltes Mark bilbet einen Behälter von Nahrungsvorrath und bei den Dicotyledonen find die beiden erften Blätter eines jeden Zweiges ftets gegenüberstehend, gang wie die Reimblatter des Samens. Die einzelnen Zweige eines Baumes tragen entweder Frucht oder sie sind ohne Bluthen= Entwickelung, fogenannte Wafferzweige. Die ersteren stehen in ihrem Wachs= thume still, weil Blüben und Fruchttragen das Wachsthum abschließt, die anderen fonnen sich unbegrenzt entwickeln, wenn die nothige Nahrung ba ift, was nur bei jungeren Pflanzen und bei Pflanzen in fehr wäfferigem Boben ber Fall ift. Die Endigung eines Zweiges durch eine Blume ift dagegen häufiger bei alten Individuen und bei Pflanzen ohne viel wäfferige Nahrung. Die unbegrenzte Entwickelung der nicht blühenden Zweige begunftigt das Entstehen und Zunehmen einer großen Menge ernährender Blätter, welche dazu beitragen, Nahrungsvorrathe für neue Reim= und Blumen-Entwickelungen anzusammeln. Durch die Endigung vermöge einer oder mehrerer Blumen bagegen werden die Zweige oder die Stamme an der Entwickelung ernährender Organe verhindert, und wird das Verzehren der Nahrungsablagerungen befördert, welche in den Zweigen, Wurzeln ober Stengeln bereit liegen. Wenn die Blume nur den in ihrem Blumenftiele ober in den sie unmittelbar tragenden Organen befindlichen Nahrunasstoff verzehrt, so sterben lettere bei ben mannlichen Blumen nach dem Bluben, bei den weiblichen nach dem Reifen durch Bertrocknung ab. Da aber der übrige Theil der Pflanze nicht erschöpft worden ift, so fährt er fort zu wachsen, wobei er durch Zweige, welche ernährende Blätter hervorgebracht

haben, unterhalten wird, und im folgenden Jahre entwickeln fich neue Reime. Auf Diese Art bilden sich die Salbsträucher, Sträucher und Bäume, welche Decandolle defhalb die ftengelfrüchtigen Gewächse nennt. Sind aber die Blumen im Berhaltniffe zu der Kraft bes fich tragenden Stengels gablreicher, fo erschöpfen sie mahrend des Reifens ihrer Samen nicht nur den in ihren Blumenftielen abgefetten, fondern auch den ganzen Rahrungs= vorrath bes Stengels. Diefer ftirbt alsbann bis in die Rabe bes Wurzel= halfes ab, und im folgenden Jahre entspringen die neuen Knofpen auf dem ausbauernden Theile oder bem Stode. Dieses ift bei ben ausbauernden Kräutern der Kall, welche Decandolle wurzelfrüchtige Gewächse nennt. Wenn endlich die Blumen noch gahreicher, oder im Berhaltniffe gu der Kraft des sie tragenden Stengels noch gieriger sind, so erschöpfen ste beim Reisen ihrer Samen nicht nur ihre Blumenstiele und ihren Stengel, sondern auch die Wurzel. Alsbann vertrodnet bei den mannlichen Blumen nach der Reife des Bollens und bei den weiblichen nach der Reife der Samen die ganze erschöpfte Pflanze und ftirbt ab. Diese Pflanzen, welche Decandolle die Einmalfruchttragenden nennt, begreifen ein=, zwei= und mehrjährige Pflanzen in sich, je nachdem die einmalige Fruchtbil= dung nach einem, zwei oder mehreren Jahren eintritt. Man kann aus einer einjährigen Pflanze eine ausdauernde machen, wenn es ohne zu große Störung ihres Lebens gelingt, fie am Samentragen zu verhindern; fo hat man die wohlriechende Reseda in einen kleinen Halbstrauch verwandelt, der nun, wenn einmal fein Stengel holzig geworden ift, jedes Sahr bluhen fann, ohne daß die durch das Bluhen bewirkte Erfcbopfung feinen Stengel tödtet, und wahrscheinlich kann jede einjährige Pflanze, die man durch Cul= tur zur Küllung der Blumen bringt, ausdauernd werden.

Die Nothwendigkeit eines Abschluffes des pflanzlichen Lebens findet nur für die ein fache Pflanze im ftrengsten Sinne des Wortes statt, d. h. für eine Entwickelung eines Keimes bis zur Frucht, mag nun diese Entwickelung nur eine Episode an einer größeren Gesammtheit sein, oder ein eigenes Pflanzenleben ausfüllen. Für eine Mehrheit folder pflanz= lichen Entwickelungen, welche in einem Gesammtindividuum zusammenhan= gen, gibt es so wenig eine innere Nothwendigkeit zur Beschränkung in der Erzeugung immer neuer Individuen, als eine folche Nothwendigkeit für ein Korallenriff im Meer besteht, das durch die immerwährende Vermehrung der innwohnenden Thiergemeinschaft stets höher und höher emporwächst. Man hat Beispiele von ungeheurem Alter der Baume. Die Baobob= Bäume auf dem grunen Vorgebirge schätzt man nach der Dicke ihres Stammes und der Bahl der Jahrringe an einigen Aesten zu 4000 Jahren und darüber. Die Riefencypresse zu Santa Maria del Tule, zwei Stun= den öftlich von Daraca in Mexico hat einen Umfang von 124 Fuß, also 40 Fuß im Durchmeffer und fann auf 3000 Jahre alt geschäpt werden. Das Alter des großen Drachenbaumes (Dracaena Draco) von Orotava auf Teneriffa wird zu mehr als 5000 Jahren bestimmt. Man kann sich wohl denken, daß bei sehr alten Bäumen die Anlässe zu verderblichen Einswirkungen von außen herein häusiger werden; das Abbrechen eines Astes durch einen Sturm kann Ursache werden, daß von der dem Regenwasser ausgesetzten Bruchstäche aus allmählig die Verwesung oder Vermodes rung alles älteren schon todten, aber die Festigkeit der ganzen Pflanze bebingenden Zellgewebes, des Kernholzes, sich bemächtigt, und ein neuer Sturm kann dann leicht den ganzen Baum umwerfen. Aber immerhin sind es nur äußere Einstüffe, welche ein solches Ende veranlassen; es sindet für solche Collectivindividuen, wenn man so sagen dars, immer nur ein gewaltsamer und unnatürlicher Tod statt, kein Sterben aus Naturnothwendigkeit.

Einen Schein von individueller Einheit auch an einem solchen Collectivindividuum kann man am folgenden Verhältnisse sinden, das wir nach
Schleiden erwähnen. Bei vielen ausdauernden Pflanzen ist das aus dem Samen entstandene Individuum ganz unfähig, sich durch Samen fortzupflanzen, und erst die aus Knospen hervorgegangenen Individuen erlangen
zuweilen in der zehenten und mehrsachen Generation die Fähigkeit, Fort-

pflanzungsorgane hervorzubringen.

Aus der Begriffsbestimmung, daß eine einfache Pflanze im strengen Wortstinne eine einmalige Entwickelung vom Unreisen zum Reisen ist, und daß die zusammengesetzten Bflanzenindividuen nur Aneinanderreihungen sol= der Entwickelungen find, folgt die Eigenthumlichkeit der Pflanzengestalt gegenüber von der Gestalt der Kryftalle, wie von der der Thiere. Bei den Kryftallen findet nur ein allmähliges oder plögliches Unschießen von vorher schon vorhandener homogener Materie um einen Mittelpunkt ftatt, woraus ein von regelmäßig aneinander gefügten Linien und Flächen eingeschloffenes Ganzes entsteht, ein Ganzes, bas mit Ausnahme bes zwi= schen den Kryftallblättern eingeschlossenen Kryftallwassers gang fest ift, und feiner weiteren Entwickelung, hochstens neuer Anlagerungen fabig ift. Andere Kryftalle bilden fich um andere Mittelpunkte und die verschiedenen Arpstalle geben einander nichts an, sie find nicht Glieder Eines Lebens= processes. Gang anders bei der Pflange. Wohl kann man auch bei ihr einzelne Kryftallisationsakte annehmen, und jede Zelle als eine solche Kry= ftallbildung ansehen; aber hier geht das Fluffige nicht in dem Feften auf, fondern das Feste dient als hohler Behälter dem Zwede, das Fluffige zur Reifung kommen zu laffen; und eben darum find die pflanzlichen Ery= ftallisationen, d. h. die verschiedenen Zellen nicht gleichgultig neben einander gereiht, sondern find durch den Zusammenhang Eines Lebensproceffes unter fich verknüpft, und ihre allmählig fich ausdehnende Aneinanderreihung läßt in einer außerlich fichtbaren Form ben inneren Stufengang ber Saftreife por's Auge treten, von dem erften unreifften Stadium bis jur bochften Das Thierleben dagegen besteht in der Aufeinanderfolge einer großen Zahl folcher Entwickelungen vom Unreifen zum Reifen an Einem und demfelben organischen Wesen. Darin liegen folgende zwei scharfe Unterschiede von der pflanglichen Bilbung. Fur's Erste treten aus den verschiedenen unreifen Stadien der einzelnen Entwickelung gar feine Dr= gane hervor, sondern erft das reifste Stadium — das fertige Blut — ent= faltet sich in die Vielheit verschiedener Organe; sodann treten die auseinan= derfolgenden Organbildungen nicht neben einander, sondern eine löst die andere ab, und es bleibt von Anfang bis Ende immer nur Gine Bilbung vor und stehen. Diese thierische Bildung ist nur in viel höherem Sinne wieder, wie der Ernstall, ein um einen Mittelpunft oder um eine Ure sich lagerndes, mahrend aller Umbildung doch ein für allemal fertiges abge=

schlossenes Ganzes. Berschieben von diesen beiden durch ihre Abgeschlossenheit sich ähnlicher Bildungen des Krystalles und des Thieres zeigt die Pflanze in ihrer Gestalt das Bild eines immerwährenden Werdens. Das Individuum ist, so lange die Pflanze lebt, nie sertig, und wenn das Individuum fertig ist, so hört die Pflanze auf zu leben. Während das Thier in den niederen Regionen des Thierreiches diese Abgeschlossenheit als Kugelgestalt zeigt mit strahlenartig überall auslausenden gleichartigen Organen, bei den ausgebildeteren Formen aber als eine Mehrheit symmetrischer Gegensäße, von Oben und Unten, von Vorne und Hinten, von Rechts und Links, verräth die Pflanze ihre wesentliche Natur, eine Entwickelung von Unreisem zu sein, dadurch, daß sie sich als ein nach Unten und Oben sich ausdehnendes, und zwar nach Oben als ein spiralsörmig sich hinauswindendes Streben darstellt. Nichts ist bezeichnender sur diese innerste Natur der Pflanze, als die nicht in sich zum Abschluß kommende Spirallinie; und wenn es scheint, als zöge sie sich in der Blüthe und Frucht zusammen zu ebenen Kreissormen, so geschieht es nur, um einen Ansahpunkt sur neue langgezogene Spiralen zu bilden. Die Spirale ist aber aus zwei Gründen der noth wen dige Ausdruck alles entwickelteren Pflanzenlebens; einmal als Korm eines ruhelosen Vorwärtsstrebens; sodann weil eben diese Korm verbunden ist mit der Nothwendigkeit, ringsu m

alle einwirfenden Ginfluffe gleichmäßig in fich aufzunehmen.

Nachdem wir die Natur der pflanzlichen Gesammtentwickelung und die Eigenthumlichkeit ber pflanzlichen Grundform angedeutet, muffen wir noch einige Worte über die Möglichkeit der Unterbrechung jener Ent= wickelung und die Ausartung dieser Form sagen. Bon jener Mög= lichkeit haben wir bezüglich der Samen schon in einem früheren Abschnitte gesprochen, und die verschieden lange Dauer ihrer Keimfraft in Beispielen erwähnt. Sind die Pflanzen weiter im Leben vorgerückt, so zeigen fie alle in geringerem ober ftarferem Grade Spuren ber Fahigfeit, nach bem Austrocknen wieder ins Leben zurückgerufen zu werden. Jederman weiß, daß Pflanzen, die in Folge einer zu starken Verdunstung des in ihnen erhaltenen Waffers verwelkt find, wieder frisch werden, wenn man fie entweder mit= telft ihrer Oberfläche anfeuchtet, oder fie durch ihre Wurzeln ober den Querschnitt ihrer Stengel Waffer einfaugen läßt. Man hat Bflanzen nach 3tägi= gem und felbst nach 7tägigem Welfen und Austrocknen durch Eintauchen in Waffer wieder frisch werden feben. Dutrochet überzeugte fich, daß eine Mercurialis annua, die 15 Brocent Gewichtsverluft erlitten hatte und vollkommen welk geworden war, wieder frisch wurde, wenn man fie vier Stunden lang in Waffer von 120 Reaumur tauchte. Ein Eremplar der gleichen Gattung, welche 46 Procent ihres Gewichtes verloren hatte, brachte Dutrochet nach 4 Tagen dadurch wieder jum Leben und zu ihrem fruhe= ren Gewichte, daß er fie mit ihrem unteren Ende in Waffer tauchte und ihren belaubten Theil einer mit Feuchtigfeit gefättigten Luft ausgesetzt hielt. Bflanzen, welche nur wenig Waffer verdunften, bleiben felbst bann viel langer frisch als andere, wenn fie gar nichts einfaugen. Sauffure beobachtete einen Cactus opuntia, welcher noch Wurzeln und Stengel trieb, unter Wasser an der Sonne Luft aushauchte und in die Erde gesetzt wieber lebendig wurde, nachdem berselbe drei Wochen lang zu Versuchen

gebient, welche ihn schwächen mußten, barauf 14 Monate lang in einen Schrank gethan wurde, in welchem er 8° Reaum. Kälte und 21° Wärme auszuhalten gehabt, und durch den Verlust seines Vegetationswassers ganz leer und dunn geworden war. Hierher gehört auch die Lebenszähigkeit mancher Wurzeln, welche lange ohne sichtbares Vegetiren in der Erde bleiben, und später bei günstigen Umständen auf einmal neue Wurzeln treiben. Auf diese Kähigkeit, so lange ohne die gewöhnlichen Bedingungen des Vegetirens in einer Art Stillstand zu verharren, beruht die Möglichkeit, Gewächse zu verpslanzen, weil es dabei vorzugsweise darauf ankommt, jenen Stillstand der Lebensthätigkeiten möglichst gefahrlos zu machen.

Ausartungen ber Form fonnen entweder burch außere gewaltsame Einfluffe, Insektenstiche u. f. f. veranlaßt, oder aus einer auf bestimmte Weise veränderten inneren Lebensthätigkeit der Pflanze hervorgegangen sein. Letteres ift vorzüglich bei cultivirten Gewächsen der Fall, und die Rutbar= keit vieler folder beruht blos auf ihrer Fähigkeit, Miswuchse zu bilden. Solche Miswuchse finden fich 1) an der Burgel, welche verdickt, fleischig und zwiebelartig werden fann. Erfteres ift z. B. der Fall bei der gelben Rübe, welche im wilden Zustande nur ganz dunne Wurzeln hat, bei den Bodenkohlraben, bei ber weißen Rübe. Letteres kommt nicht felten bei Gräfern vor, wo die unterften Blattscheiden dann, wie bei Zwiebelgewach= sen, fleischig werden. 2) Der Stengel kann ebenfalls wieder an verschie= benen Orten ftark anschwellen und fleischig werden, wie 3. B. bei bem Dberfohlrabi zwischen ben unteren Blattern, oder sich besonders gegen die Bluthen hin auf übermäßige Weise verzweigen, so daß eben durch die Maffe der Berzweigungen die Bluthenbildung gehemmt, oder bis auf einen gewiffen Grad aufgehoben wird. Dieses geschieht z. B. bei dem Karviol, deffen eßbarer Theil aus einer Menge unentwickelter, auf fehr verfürzten und mit einander verwachsenden Alestchen sitzender Bluthenknospen besteht, von welchen endlich nur die obersten auswachsen und zur Blüthe gelangen. Bei einer Art Hnacinthe, welche im gewöhnlichen Zustande eine einfache Blüthentraube trägt, verzweigen sich die Blumenstiele dergestalt monftrös, daß gar feine vollkommene Bluthen zum Vorscheine kommen, sondern an ihrer Stelle eine fehr zusammengesette Rifpe gefärbter, mit kleinen Dectblättern besetzter Blumenftiele. 3) Knospen werden vorzüglich dadurch monftros, daß ihre Schuppen zugleich mit den furzen Stielchen oder ber Anlage zum Zweige, auf welcher sie sitzen, fleischig werden und dadurch zugleich die Fähigkeit erhalten, fich vom Mutterstamme, zu lofen und durch Wurzelschla= gen felbstständige Bflanzen zu bilden. Bei Zwiebelgewachsen, deren Burzelblätter felbst am Grunde fleischig verdickt find und fich gedrängt über einander legen, ift diese Bilbung fogar regelmäßig, indem die Knofpen, die in den Achseln der verdickten Zwiebelblatter fich entwickeln, gleichfalls flei= schig find, fich lofen und eigene Pflanzen bilden (Bruten). Bei vielen Gewächsen wirkt beren Erscheinung hemmend auf die Samenbildung, so daß gewöhnlich, wenn viele Bruten sich ansetzen, die meisten Bluthen un= fruchtbar bleiben. Es fommen aber auch an allen Stellen des oberirdischen Stammes ftatt ber Knospen solche Zwiebelchen zum Borschein. Sie ftehen statt der Laubknospen in den Blattachseln, g. B. bei der Feuer= lilie, statt der Bluthen in den Bluthenftanden vieler Laucharten, bei man=

den Gräfern u. f. w.; statt der Fruchtsnoten bei einer Art von Aloë, ja bei einigen ausländischen Zwiebelgewächsen fogar ftatt ber Samen in ben Fruchtknoten (bei den Crinum - Arten). Die Gewächse, deren Bluthen in Zwiebelchen verwandelt werden, nennt man lebendig gebärende, jumal wenn diese, wie gewöhnlich der Fall ist, noch auf dem Mutterstocke außschlagen. Am häufigsten ist diese ganze Bildung bei den Monocotyledonen, doch hat sie auch bei Dicotyledonen statt; sogar bei einigen Farrenkräutern werden manchmal Zwiebelchen entwickelt. Alle diese Knospen find sedoch ihrer Stellung nach regelmäßig und nur in ihrem Gefüge verändert. Es fommen aber auch Zwiebelchen ausnahmsweise an Orten vor, wo in ber Riegel feine Knofpen ftehen, z. B. an den Blättern einiger Orchideen. 4) Un ben Blättern fonnen Migwuchse vortommen entweder, indem fie fich der Bahl nach übermäßig vermehren, wie z. B. bei den Kopffohlarten, Dem Salate u. f. w., wo auf fehr verfürztem Stengel eine große Menge von Blattern dicht über einander entspringen, und fich zu einer außeror= dentlich vergrößerten Knosve übereinander legen; oder indem die einzelnen Blatter ihre Korm und ihr Gefüge andern. So werden 3. B. die Blatt= stiele des Mangolds durch Cultur viel breiter, fleischig verdickt und ge= nießbar; die Blätter bes Wirfings werden blafig, indem fich bas Bell= gewebe zwischen ben Gefäßverzweigungen auf der ganzen Blattfläche über= mäßig ausdehnt; die Blätter bes Krausfohls werden auf gleiche Weise am Rande fraus. 5) Un den Bluthen= und Fruchttheilen fommen Diß= bildungen vor durch Umwandlung der verschiedenen Bluthenkreise in einander, indem der Relch der Blumenkrone ahnlich wird, oder die Blumenblatter fich in Staubgefäffe oder umgekehrt viel häufiger, indem lettere wieder in Blumenblätter fich umgestalten, oder indem diese Blattfreise ohne Berande= rung fich vervielfältigen. Alle diese Monftrofitäten beißen Küllungen. Kerner entstehen Mismuchse in den Bluthen durch Bergrunungen, wenn einzelne Blattfreise, oder nur einzelne Blätter berselben, oder auch alle Bluthentheile sich in grune Blatter umgestalten und ausdehnen; oder durch Bergweigungen in der Blume felbft, indem aus der Achfel eines Relch= oder Blumenblattes sich wieder Blumenknospen entwickeln, wie z. B. bei gefüllten Levkojen und Gelbveigeln häufig geschieht; oder durch über= maßige Bergrößerung einzelner Bluthenfreife, wobei gewöhn= lich die Blume unfruchtbar wird, wie z. B. bei bem Schneeball und der Sortenfie, wo die Blumenkrone entweder in ihrem gangen Umfange gleich= mäßig ober nur an einzelnen Theilen fich bedeutend vergrößert, die Staub= gefäffe dagegen verkummern. In einzelnen Fällen werden fonft fymme= trische Blumen durch Miswachsen symmetrisch, wie z. B. bei dem Leinfraut, wo sich aus einer Rachenblume mit einem Sporn auf solche Weise eine regelmäßige funftheilige mit 5 Spornen versehene Blumenkrone bilbet. Früchte werden überdieß noch monftros durch ungewöhnliche Verwachsun= gen ober Lösungen ber einzelnen Fruchtfächer. So findet man nicht selten Citronen und Bomeranzen in mehrere Zaden getheilt, indem die einzelnen Fruchtfächer jum Theile von einander frei geblieben find. Alle diese Diß= wüchse entstehen durch eine Beränderung in der Richtung der inneren Le= benöthätigkeit, burch welche Ungleichheit in ber Vertheilung und Ablagerung ber Safte herbeigeführt wird. In vielen Fallen, wenn Ueberfluß an

Nahrung Miswüchse erzeugt, erscheinen biefe nur als Anhäufungen ber nahrenden Safte an bestimmten Stellen ber Bflange, welche fpater jum Theil wieder aufgezehrt werden. Go zehren die Rübengewächse zur Zeit der Bluthe von ihrer fleischigen Wurzel, welche dann welf und hohl wird. Berade folche Miswuchse find aber bem Menschen wichtig, indem fie auch ihm als Nahrungsmittel dienen. Biele pflanzen fich bei fortgefester gleich= mäßiger Cultur durch Samen fort, wie z. B. bei unferen Roblarten. Sie fehren aber in die ursprungliche Form zurud, wenn man fie einige Male hinter einander unter ungunftigen Umftanden &. B. auf magerem Erdreiche anbaut. Als die urfprüngliche Form jeder Pflanze muß aber Diejenige angesehen werden, welche sie in ihrer Beimath wild machfend zeigt. Somit ift zwischen Spiel= oder Abarten und den Migbildungen kein wesentlicher Unterschied, sofern sich allmählige Uebergänge nachweisen lassen, wenn gleich in den äußersten Abstufungen der Ausgrtungen Formen vorkommen, welche die betreffenden Bflanzentheile in den ihnen ursprünglich angewiesenen Ver= richtungen wesentlich hindern oder solche ganz aufheben, mas allerdings

einen wefentlichen Gegenfat zu blofen Spielarten bildet.

Mismuchse aans anderer Urt sind diejenigen, welche durch die Unwesenheit kleiner Sachpilze, vorzuglich aus ben Gattungen Uredo, Aecidium, Erysibe und Puccinia veranlaßt werden. Diese Bilge figen in der Oberhaut der grunen Stengel, Blatter, Blumen, Staubgefaffen oder Fruchtknoten als kleine, einfache, oft fehr garte und hinfällige Fruchtbehälter, welche ein Häufchen sehr feiner Reimkörner von weißer, gelber, brauner oder schwärzlicher Farbe einschließen. Wenn sie in größerer Menge vorhan= ben find, so hindern fie die Pflanze zu blühen und verändern die Geftalt ihrer Blätter, wie bei den Wolfsmilcharten, oder sie zerstören die Blüthentheile, auf welchen ste feststigen. Letteres ist vorzüglich der Fall bei dem Brande, welcher fich als ein schwarzes Bulver an den Spelzen und Befruchtungstheilen der Getreidearten in großer Menge entwickelt, Diese völlig zerftort und so die Samenbildung unmöglich macht. Man findet ihn vorzüglich häufig in nassen Jahren. Wahrscheinlich muß man das Mutter= forn auch hierher rechnen, das man in den meiften Getreidearten findet. Solches entsteht, wenn der Fruchtknoten zu einer oft dreimal größeren teulenförmigen Masse anwächst, welche außen veilchenblau oder schwärzlich, innen weißlich oder bläulich grau ift. Wahrscheinlich bildet es sich in Kolge der Einwirkung fleiner Schwämmeben, ift aber selbst fein Schwamm, fondern der frankhaft veränderte und keimlos gewordene Fruchtknoten. Auf Die Frage, ob diese Afterbildungen eigener Fortpflanzung, also der Ansteckung neuer Individuen fähig find, sprechen fich viele und gründliche Erfahrun= gen verneinend aus, und schreiben das oft fo häufige Auftreten folcher Erantheme äußeren Urfachen, 3. B. eigenthümlichen flimatischen Berhalt= niffen einzelner Sahrgange, lokaler Bodenverhaltniffe u. f. w. zu. Flechten und Moofe die man oft auf Baumen findet, find nicht Urfache der Krant= heit, sondern Folge einer solchen, sofern sie nur auf der außeren bereits abgestorbenen Rindenschichte wachsen, also dem Baume keine Rahrung ent= gieben, allerdings aber am haufigften an franten Stammen vorfommen, 3. B. bei Saftstockungen u. bergl., wo die Rinde von felbst schnell ver= wittert.

Von äußeren Verletzungen durch Insektenstiche u. f. w. veranlaßte Miswuchse find: 1) bandirte 3 weige, wenn ein Stengel in seinem Wachsthume durch Berletzung an der Spitze in der Art gehindert wird, daß er sich mehr in die Breite ausdehnt, daher flach gedrückt, und oft spi= ralförmig eingerollt erscheint, und Blätter und Blüthen sehr genähert auf sich stehen hat. Sehr häusig verwachsen babei auch alle Zweige, welche dieser Stengel treiben sollte, mit ihm selbst und vermehren die Masse. Ein Beispiel hiefur findet sich nicht felten beim gewöhnlichen Gartenfalat, beffen Stengel zu einer Breite von mehr als 12 Zoll sich entwickelt, und aus lauter in einer Ebene verwachsenen Zweigen besteht, deren Blüthen wie ein Kamm auf dem oberen Nande der breit gewachsenen Zweige stehen. Oft entsteht diese Erscheinung wohl auch ohne äußere Verlezung durch irgend eine Störung in der regelmäßigen Entwickelung, denn z. B. bei dem Hahnenkamme, wo der Bluthenftand ganz in ähnlicher Weise verwächst, ift sie in der Cultur bereits erblich geworden. 2) Zapfenrosen, wenn alle Blätter sich entwickeln und eine dichtgedrängte Blattrose darstellen, während das Längswachsthum des Zweiges ganz gehemmt wird, wie an den Weidenbäumen beobachtet wird. An Nosen ist der sogenannte Bezdeguar häusig, welcher wie die Zapfenrosen entsteht, aber statt der Blätzter nur dicht gedrängte haarsörmige und farbige Vorsprünge zeigt. 3) Die Galläpfel finden fich an Stengeln, Blattstielen, Blattern und Blumenftielen, und entstehen, indem kleine geflügelte Insekten, Gallwespen genannt, mit ihren Legstacheln Diese Theile verlegen und in die gemachte fleine Deff= nung ein oder mehrere Eier legen. Der durch die Verwundung verurssachte Reiz veranlaßt größeren Zusluß der Säfte nach der Stelle, und so bilden sich größere oder kleinere meist unregelmäßige kleischige Auswüchse, in welchen sich die aus den Eiern geschlüpften Larven bis zu ihrer Ber= puppung ernähren. Manche Gallapfel enthalten die eigenen Safte der Gewächse, auf welchen sie vorkommen, in besonderer Menge und Reinheit. So find die Galläpfel der Eichen, wie wir früher bei den Absonderungen schon bemerkten, besonders in wärmeren Ländern sehr reich an Gerbstoff. Die fleinen sleischigen Zäpschen, welche auf den Blättern der Linden, Ulmen u. s. f. häusig vorkommen, die Verdrehungen und Anschwellungen der Blattstiele an der Schwarzpappel, sind ganz ähnliche Mißbildungen, aber durch andere Insekten, vorzüglich durch die Blattsause verursacht. Solche örtliche Verletungen durch Insekten, welche Miswüchse veranlassen, haben selten für das Leben der Pflanze nachtheilige Folgen. Biel gefähr- licher sind die völligen Entblätterungen, welche durch den Fraß von Raupen und anderen Insektenlarven verursacht werden, vorzüglich wenn sie, wie gewöhnlich, in die Mitte bes Sommers fallen, wo bann ber Baum bes fortwährenden Zufluffes der Safte wegen genöthigt ift, die für das nachfte Jahr bereits angesetten Knofpen vorzeitig zu entwickeln und die neuge= triebenen Zweige bann nicht mehr im Stande find, ihren Holzring gehörig zu verdichten. Die Folgen davon find, befonders wenn auf einen feuchten Sommer ein kalter Winter kommt, bedeutende Froftschaden, ja oft der Tod der beschädigten Pflanzen. Bei Obstbäumen wird überdieß dadurch auch die Bildung von Tragholz für die nächsten Jahre gehindert. Pappeln und Weiden leiden viel durch die Durchlöcherung ihres Holzkörpers, welche die

Raupe bes Weibenbohrers während ihres dreijährigen Larvenzustandes macht. Eine ähnliche Zerstörung des Splintes und des Markes der jungen Zweige durch Insekten findet bei den Nadelhölzern statt. Die Larve des Maikäfers richtet durch Zerfressung der Wurzeln Verwüstungen an; während der Käfer selbst die Blätter und Blüthen absrist. Auch die Früchte und Samen der Gewächse haben im Thierreiche ihre Feinde; die Larven mannigfacher Insekten, die man in Obstfrüchten, Nüssen, in den Samen der Hülfenfrüchte findet, sind bekannt, ebenso die verschiedenen Arten des Kornwurmes, der oft ganze Getreide-Magazine zerstört.

Auch Elementarereignisse gefährden das Leben der Pflanze mannigfach; fo Sturm, Blip, Sagel, Froft, übermäßige Sipe. Der Sagel schadet theils durch Entblätterung, theils noch mehr durch Berwundung der Zweige, welche starke Saftergießungen, also Schwächungen, ja bei Nadelhölzern folche Ergießungen harziger Safte veranlaffen und, weil hier feine Bernarbung der Wunden ftatt hat, meift den Tod nach fich ziehen. Frost tödtet entweder die Bflanzen unmittelbar und zwar um fo eber, je faft= reicher fie find, ober er hinterläßt theilweise Beschädigungen. Strenge Winter tobten Solgewächse, indem fie den Baft und Splint vollig gerfto= ren. Tödtet der Frost den Splint nicht unmittelbar, sondern ftirbt derselbe erft später, wenn sich über ihm schon wieder ein neuer Jahrring gebildet hat, so entsteht der Froftring, d. h. ein abgestandener schwarzer Jahrring, welcher fich zwischen dem übrigen Solze erhalt und in alten Stämmen oft nach Jahrhunderten noch bei Zählung der darüber liegenden Ringe den Jahrgang eines ausgezeichnet kalten Winters nachweist. Sehr heftige trockene Site bringt in heißen Gegenden oft dieselbe Wirkung hervor, wie bei und der Frost. Allzu große Feuchtigkeit bewirkt den Tod durch Käul= niß der Wurzeln. Abgesehen von Gefährdungen des Lebens haben allzu große Extreme der Wärme und Rälte auf die Art des Wachsthumes Gin= fluß. In zu heißen Gegenden erschöpfen fich die Gewächse gemäßigter 30= nen in übermäßigem Wachsthume und fterben deßhalb frühzeitig, wie z. B. unsere Eichen in warmen Ländern außerordentlich schnell wachsen, aber fein festes Holz, sondern nur Splint bilden und bald eingehen. In zu kalten Gegenden verfummern fie.

Das Vermögen der Pflanzen, Verletungen zu ertragen, ift sehr verschieden und richtet sich theils nach der Beschaffenheit ihres Sastes, theils nach ihrer verschiedenen Fähigkeit, neue Knospen zu bilden. Obstbäume z. B. lassen ihre Kronen auf alle mögliche Art beschneiden. Viele Laubshölzer werden in bestimmten Zeiten dicht über der Burzel abgehauen und treiben aus dem untersten Theile des Stammes immer wieder nach (Wurzels oder Stockausschlag). Nadelhölzer dagegen ertragen den Schnitt gar nicht, und schlagen niemals wieder aus der Burzel oder dem Stocke aus. Ebenso ertragen Bäume mit dünnflüssigen Sästen bedeutende Sastentzieshungen leichter, als solche, deren Säste harzig und zähe sind. Bleiben übrigens Wunden, besonders größeren Umfanges, lange Zeit offen, so wirsten sie allerdings auf alle Bäume nachtheilig. Der ausstließende Sast wird dann oft frankhaft verändert, scharf und äbend, und es bilden sich Gesschwüre und Baumkrebs, an welchen die Pflanze stirbt. Vernachslässigte Wunden veranlassen häusig das langsame Ausstaulen des Stammes.

Hat nämlich die Bunbsläche eine wagrechte Lage, ober bilbet sie eine Beretiefung, so daß sich Regen oder Schnee barin sammeln und Fäulniß der nächsten Theile veranlassen können, so greift die Zerstörung immer weiter

im Solze um fich und durchdringt zulest ben gangen Stamm.

Als innerliche Krankheiten der Pflanzen lassen sich erwähnen, die Bleich sucht, die Wassersucht und die Auszehrung. Die erstere besteht darin, daß alle grünen Theile weiß werden; sie kommt vorzüglich durch Mangel an Licht. Wassersucht sindet statt, wenn einzelne Theile widernatürlich ausschwellen und von wässerigem Safte strozen, so daß sie meist in Fäulniß übergehen; man sindet sie am häusigsten an Zwiedeln, Knollen und Früchten, und sie wird durch zu viele Feuchtigkeit veranlaßt. Auszehrung entsteht, wenn durch Mangel an Ernährung, durch schlechten Burzelstand, durch frankhaste Beränderung oder zu großen Verlust der Säste die Pflanze vor der Zeit allmählig zu treiben aushört und zulest vertrocknet. Auch durch zu reichliches Blühen und Früchtetragen kann sie verursacht werden. Besondere krankhaste Erscheinungen sind noch der Hoenigthau, der Mehlthau und die Läusesucht. Der erste besteht darin, daß auf den Blättern ein klarer süßer klebriger Sast sich sindet, welcher die Ausdünstung hindert, und wenn er nicht vom Regen bald abgewaschen wird, das Absallen derselben veranlaßt. Er wird theils von Blattlausen ausgeschwist, theils von den Blättern selbst aus unbekannten Ursachen ausgeschwist, theils von den Blättern selbst aus unbekannten Ursachen ausgeschwist, theils von den Blättern selbst aus unbekannten Ursachen ausgeschwist, theils von den Blättern selbst aus unbekannten Ursachen ausgeschwist, theils von den Blättern selbst aus unbekannten Ursachen ausgeschwist, ihr die Sästen und z. B. dem Hopfen und derzl. sehr nachtbeilig ist. Die Läusesung bedeckt und z. B. dem Hopfen und derzl. sehr nachtbeilig ist. Die Läuseschlaus wird auf einem Cactus in heißen Ländern absichtlich gezogen, weil sie die prächtige rothe Farbe liesert, welche man Cochenille nennt.

Die bisherige Darstellung der vegetabilischen Krankheiten läßt den Unterschied derselben von den Krankheiten des thierischen Lebens deutlich hervortreten. Die vegetabilischen Krankheiten sind durchaus Krankheiten der Bildung, bestehen sie nun in Hemmung der normalen Bildung, oder Uebersteigerung derselben, oder in Ausartung der Bildung, oder endlich in parastitischer Auslagerung. Symptome der Empsindung und gestörter Bewegung können natürlich bei den Krankheiten der Pflanze nicht vorkommen, weil sie nicht ein durch steten Stosswechsel sich erneuerndes organisches Ganze, also auch nicht der Empsindungen und einer von dem Wachsen und der Ernährung unterschiedenen Thätigkeit sähig ist. Weil serner das Thier ein solches organisches Ganze ist, muß auch seine Krankheit als eine Entwickelung durch eine Reihe von Stadien, als Kampf des gesunden Lebens mit einer krankmachenden Ursache eeschen und häusig einen Proces der Rückbildung zeigen, was Alles bei den Krankheiten der Pflanze

nicht stattfinden fann.

Die Erscheinungen des natürlichen Todes der Pflanzen sind bei einjährigen und bei überhaupt nur einmal Früchte tragenden Gewächsen die des langsamen Vertrocknens in Folge der Erschöpfung. Bei Holzgewächsen geht aber der allgemeinen Erschöpfung oft eine Zersetzung, ein

Berwittern einzelner Theile und besonders bes Holzkörpers vorher. fich nämlich der Splint zu Kernholz verdichtet hat, fo werden in diesem eine Zeitlang immer noch Safte fortgeführt und baraus feste Stoffe ausgeschieden, welche fich in ben Bellen ablagern und ihre Banbe allmablia fo verdiden, baß fein Saft weiter durchdringen fann. Das auf diese Weife überreife Solz fängt fodann an zu vermodern und wird roth ober troden= faul. d. h. es zerfällt zu einer Art von musartigem Bulver. Die innersten und folglich altesten Schichten am ersten moberig werden, fo bilden sich Söhlungen im Innern der alten Stämme, wie wir sie bei Weiden, Pappeln, oder auch, wenn gleich später, bei Eichen, Kastanien, Linden, Rußbäumen u. s. w. wahrnehmen. Solche hohle Individuen der eben erwähnten Arten können noch lange Zeit leben, und die Krone ift noch vollfommen grun, wenn ber Stamm faum mehr einige gefunde Splint= Undere dagegen fterben bald, wenn die Fäulniß des Kernes beginnt, wie z. B. die Ravelholzer. Der Kernfäulniß folgt gewöhnlich die Ginfeldurre, indem die oberften Aefte zuerft anfangen abzufterben, und dann der Tod der ganzen Bflange.

## Vierter Abschnitt.

#### Das Pflanzenreich.

Wir haben gesehen, wie aus den Zellen die einzelnen Pflanzentheile sich zusammenfügen, wir haben in der allmähligen Entwickelung der versichiedenen Pflanzentheile das Werden des gesammten Individuums versolgt, dessen lette Lebensäußerung die Fortpslanzung der Art ist; wir betrachten nun am Schlusse noch die Zusammenstellung der verschiedenen Arten zu dem gesammten Pflanzenreiche, um die allgemeinen Grundsäte zu bezeichnen, welche man bei dieser Zusammenstellung besolgen

muß und befolgt hat.

Bei allen Funktionen des pflanzlichen Lebens, und eben vorhin noch bei der Charafteristik der pflanzlichen Krankheiten hat sich uns ein durchsgreisender Unterschied der beiden Naturreiche gezeigt, welche aus lebenden Organisationen bestehen, des Pflanzenreiches und des Thierreiches. Jener Unterschied hat sich jedesmal in der Anschauung zusammengedrängt, daß die pflanzliche Individualität in einer einzigen Reisungsphase bestehe, welche durch eine Reihe von sich an einander lagernden Elementartheilen gebildet wird, während das Thierleben in einer steten Viederhosung sieder Reisungsphasen besteht, die einander sortwährend ablösen und in ihrem Gesammtzusammenhange allerdings wieder eine Entwickelung zur Reise im Großen darstellt, in der Auseinandersolge der Lebensalter des Thieres. Dieser Unterschied beider Reiche tritt uns auch bei der Betrachtung der pflanzlichen und der thierischen Gattungen vor das Auge. Wie in der Blüthe der Pflanze der Doppelcharakter sich zeigte, daß der Punkt der Reise als höchste Ausbildung individuellen Blutlebens — als Athmung

- und zugleich als Zeugung und Fortpflanzung erschien; so trägt auch Diefe Fortpflanzung den Charafter bes Gattungslebens nicht rein an fich. Eine Bergleichung mit der thierischen Fortpflanzung wird die Behauptung erläutern. Wenn das Thier Junge erzeugt, fo dauert ber alte Organismus, wenn auch nur auf furze Zeit, fort und die Jungen waren nur als Gier und Samen Theile des alten Organismus, sind es aber jest nicht mehr. hier find also bas Alte und bas Junge zwei von einan= der ganz unabhängige neben einander bestehende Individuen. Nicht so bei den pflanzlichen Individuen im strengen Wortsinne. Hier vergehen, ver= welfen, erftarren die unteren Pflanzentheile sowohl als die Blumenorgane während und bald nach Ausbildung der Frucht. Diese ist der allein noch übrige lebendige Theil der bisherigen Pflanze, und dieser Theil, d. h. die in demselben enthaltenen Samenkörner sind selbst der Ansang neuer Pflanz Die durch die Reimförner vertretene alte Pflanze geht in den neuen Bflanzen auf, und diese find also genau genommen nur als Fortsetzungen der alten Pflanze anzusehen, aber freilich als abgetrennte Fortsetzungen. Auf dasselbe Ereigniß kommt man, wenn man den einzelnen Bildungsum= lauf, welcher ein einfach = individuelles Pflanzenleben ausmacht, mit dem entsprechenden einzelnen Bildungsumlauf im Thierleben vergleicht, d. h. mit einer Verdauungsphase. In dieser Vergleichung erscheint eine Pflanze nur als ein Leben, das einen längeren Entwickelungsproces hinter sich und vor fich voraussest, und zwar Einen Entwickelungsproces, von dem die individuelle Bflanze nur ein Abschnitt ift. Aber auch bei dieser Wendung zeigt sich der erwähnte Doppelcharakter; denn bei dem Thiere folgt immer nur Eine Verdauungsphase der anderen, und das Erzeugniß einer jeden fullt wieder den Raum deffelben Individuums aus, den die vorherige ausgefüllt hatte, während aus Einem pflanzlichen Umlauf viele neue Umläufe hervorgehen können, so viele nämlich, als keimfähige Samen in der Frucht und diese neuen Umläuse sämmtlich von dem mütterlichen Umlaufe räumlich geschieden find. So erscheint also die vegetabilische Fort= pflanzung als ein Mittelding zwischen individuellem Leben und Gattungs= leben; eine Pflanzenart besteht aus vielen Individuen, und ist doch in

gewissem Sinne nur ein einziges großes Individuum.

Auch noch in Hinsicht auf die verschiedenen Gattungscharaktere und deren Ausdruck — theils an der einzelnen Art, theils an der Gesammtheit der Arten — läßt sich der erwähnte Unterschied beider Reiche nicht verkennen. Weil der thierische Organismus durch eine Reihe verschiedener Umbildungen verläuft, deren jede spätere die nächst vorhergehende ablöst, und in dieser Reihe von der völligen Formlosigkeit flüssiger Säste zu einer in verschiedenen Organen ausgegliederten Gestalt sich entwickelt, so ist es ganz erklärlich, was auch die Erfahrung bestätigt, daß die höherstehenden Gatungen, wenn man nur auf die wesentlichen Grundsormen sieht, in einer Reihe vorübergehender Phasen (während des Fötuslebens) die unvollkommenen Formen durchmachen, welche in niedrigeren Gattungen als sest gewordene Formen erscheinen. Jede Thierart enthält also gewissermaßen in seiner Entwicklung die unter ihm stehenden Grundsormen des Thierreiches wenigstens als zurückgelegte Entwicklungsgeschichte. Nicht so bei der Pflanzenart, die ja nur eine Ausseinandersolge ein facher Bildungsumläuse ist,

beren jeder ohne Stoffwechsel, ohne Umbildungen fich absvinnt; Die festen Gebilde der Pflanze find nur Dienende Umbullungen Des reifenden Saftes: biefe Bebilde beginnen mit ber Grund form der Art, wie fie im Gamenforn schon ausgeprägt ift, um wieder mit derselben Grundform zu endigen. und die ganze Pflanzengattung ift also nichts als die ftete Wieder= holung ibrer Grundform, ohne die unvollkommenen Formen niedrigerer Gattungen zu wiederholen. Aus biefem Grunde erscheint das Pflanzenreich als ein Nebeneinanderbestehen ber verschie= benen Gattungsformen, welche nur jufammen bas ganze Reich ausmaden; wie die Organe einen Gesammtorganismus bilben, mahrend jede höhere Thierart in dem oben angeführten Sinne das ganze Thierreich in fich birgt. Dieses ausschließliche Nebeneinanderstehen der verschiedenen vflanzlichen Gattungsformen ift auch ganz analog mit der Art des Wachsens der einzelnen Pflanze, wo ein Theil zum andern tritt; während die Aufeinanderfolge der thierischen Arten, wo je die höhere die niederen wieder durchlauft, mehr der Entwickelung des thierischen Individuums entspricht. in welcher das Alte burch das Reue abgelost wird. Die verschiedenen Kormen des Pflanzenreiches ergangen fich neu; die verschiedenen Kormen des Thierreiches machen je die höhere die niedere durch, und über= holen fie.

Nach dem Grade der näheren oder entfernteren Aehnlichkeit hat man die Arten in weitere Gruppen verschiedener Abstufung zusammengestellt, zunächst in Geschlechter, die Geschlechter in Ordnungen, die Ordnungen in Rlaffen u. f. w. In Gin Gefchlecht hat man die Arten zusammengestellt, welche in den wesentlichen Charafteren der Blüthenorgane übereinkommen, während in den unteren Theilen die Urt unterschiede sich erkennen laffen; fie zeigen häufig auch in ihrem außeren Unsehen (Sabitus), in ihren Eigenschaften und felbst in ihrem Vorkommen Aehnlichkeit unter einander. So z. B. ist das Geschlecht der Beilchen, der Beiden, der Rosen u. f. w. fo leicht schon am äußeren Ansehen der dahin gehörigen Arten zu erkennen, daß ja auch die gemeinschaftliche Bezeichnung fur Dieselben von jeher in den gewöhnlichen Sprachgebrauch aufgenommen war. Doch gibt es auch Geschlechter, deren Arten in den wesentlichen Charakteren der Blüthe ebenfalls übereinkommen, aber in der Beschaffenheit der übrigen Organe und daher im ganzen äußeren Ansehen ihrer Glieder sehr beträchtliche Berschiedenheiten zeigen, wie z. B. das Geschlecht Wolfsmilch, welches fleine gartstengelige Arten und wieder große Species mit fleischigen cactusartigen Stengeln neben einander enthält. Aehnliches ift auch bei dem großen Ge= schlechte Solanum der Kall, in welchem fogar frautartige Pflanzen, Sträucher und Baume fich beisammen finden. Diese Zusammenstellung ber Arten in Geschlechter ift allerdings junächst eine fünftliche, wie auch die weiter aufsteigenden Zusammenstellungen folche find, doch ist die Zusammenstellung zu Geschlechtern in so fern noch natürlich begründet, als das Gesetz gilt, daß nur Arten eines und beffelben Geschlechtes fich gegenseitig zu Baftard= bildungen befruchten können, wie z. B. der Mandel= und Pfirsichbaum. Doch findet die Möglichkeit einer solchen Kreuzung oft nicht statt, wo man bennoch gewisse Arten in Ein Geschlecht zusammenstellen muß.

Die weiteren Gruppen: Familien, Ordnungen, Klaffen, sollten natur=

gemäß nach bem gleichen Grundsate gebildet werden, nämlich, indem man je die ähnlichsten Geschlechter zusammenstellt u. f. w. Eine folche Ein= theilung lehrt das Bflanzenreich felbst nach seinen Unterschieden und Beziehungen kennen, und sie heißt deswegen das natürliche System. Wir fagen das natürliche System, weil es, wenn es richtig und wahr gebildet ist, nur ein einziges geben kann. Aber der Zweck, die Pflanzen und das Pflanzenreich um ihrer selbst willen kennen zu lernen, war nicht der erste, womit der forschende Mensch an die Pflanzenwelt ging, sondern man erkun= bete zunächst nur die Bflanzen, von denen man einen praftischen, nament= lich arzneilichen Rugen erwartete, und als im Laufe der Zeit die Zahl ber bekannten Pflanzen außerordentlich zunahm, empfand man zunächst nur das Bedürfniß einer außeren Ordnung, mittelft welcher das Exemplar einer schon früher bekannten Urt leicht wieder als folches erkennbar mare. Solcher äußeren Anordnungen find mehrere versucht worden. bald die Berschiedenheiten der Burgel, bald die des Stengels, der Blätter, ber Blumenfrone u. f. w. zu Grunde, überzeugte fich aber immer wieder, daß die so gewonnenen Merkmale theils zu wenig standhaft bei einer und berfelben Pflanze, theils in vielen Fällen zu schwierig aufzusuchen, oder auch zu wenig allgemein im Pflanzenreiche verbreitet seien. Daher wurden alle die Sufteme, welche die Botanifer des 16ten und 17ten Jahrhunderts, 3. B. Caefalpin, Die Gebruder Bauhin, Ray, Rivin, Tournefort u. f. f. auf folche Weise gegründet hatten, immer wieder aufgegeben. Man gelangte jedoch durch diese verfehlten Bersuche zu der Ginsicht, daß nur Die wesentlichen Bluthentheile, Staubgefässe und Staubwege und Die aus ihnen fich entwickelnden Früchte und Samen, Rennzeichen von hinreichend all= gemeiner Gultigfeit gewähren, und fuchte nun auf verschiedene Weise aus diesen die Eintheilungen abzuleiten. Mit dem glücklichsten Erfolge hat dieß de Schwede Karl Linné (Linnäus) [geboren den 23. Mai 1707 zu Roshult in der schwedischen Provinz Smaland, gestorben 1778] gethan, indem er im Jahre 1734 ein Pflanzenspstem herausgab, welches seiner äußersten Einfachheit und der Leichtigkeit wegen, mit welcher man durch dasselbe die Namen der einzelnen Bflanzen auffindet, mit dem lebhafteften Beifalle aufgenommen wurde, und bis auf den heutigen Tag fich wenigstens als das bequemfte Pflanzenregister geltend erhalten hat. Die Auseinandersetzung dieses Systemes werden wir im besonderen Theile folgen laffen. Da jedoch die Bahl und Berbindung der Ctaubgefaffe oft bei ben verwandteften Gewächsen abweicht und diese deßhalb von einander getrennt werden muffen, wie 3. B. Die einander fo ähnlichen Gräfer aus diesem Grunde in 6 zum Theil weit auseinander liegenden Klassen vertheilt sind, da ferner die Zahl derselben oft bei einer und derselben Art wechselt und so ihre Stellung im Systeme zweifelhaft macht, fo wurde man gerade durch diefes scharffinnigste und faßlichfte fünftliche Syftem zu bem Bersuche getrieben, nach ben allseitigen Alehnlichkeiten ber gangen Pflanze bas naturliche Syftem bes Pflan= zenreiches zu bilben, ein Streben, das von Abanfon, von den beiben Jussien begonnen, von Batsch, Sprengel, Decandolle, Reichen-bach fortgesetzt wurde, und neuerdings in dem Systeme von Endlicher einen fehr befriedigenden Abschluß erhalten hat.

Bei dem außerordentlich großen Ginfluffe, den Licht, Barme, Boben,

Luft u. s. w. auf die Gewächse haben, ist begreislich, daß die verschiebenen Arten durchaus nicht überall gleichmäßig vorkommen. Die Wissenschaft der Pflanzengengengengen gengengen hie hat die Aufgabe, die Verschiedenen Gegenden sich ergebenden Begetationsverhältnisse zu schildern, und die Gesehe und wirkenden Ursachen zu erforschen, welche der Vertheilung des Pflanzenreiches auf der Erde zu Grunde liegen. Den wichtigsten Einfluß üben die klimatischen Vershältnisse und insbesondere die Temperatur. Die Junahme der Mannigsaltigseit und Fülle der Vegetation gegen den Aequator, die Abnahme derselben gegen die Pole zu so wie mit der höheren Lage an Gebirgen hinauf, sind die Hauptpunste, deren Auseinandersetzung im Besonderen die ebenerwähnte

Wiffenschaft zum Gegenstande hat.

Bie nicht alle Arten überall vorkommen, weil die äußeren Einwir= fungen in den verschiedenen Erdaegenden verschieden sind, so sind auch nicht zu allen Zeiten die gleichen Pflanzenarten vorhanden gewesen, sondern in den Ueberresten, welche uns von früheren durch mannigsache Umwälzungen unterbrochenen Erdperioden Zeugniß geben, finden fich Spuren von untergegangenen Bflanzenarten; und ber Bestand bes jegigen Bflanzenreiches erschöpft also nicht ben ganzen Umfang des pflanzlichen Lebens der Erde. Die Betrachtung Diefer foffilen Bflanzenarten ift Gegenstand ber Bala= ontologie des Pflanzenreiches; und wir schließen diese allgemeine Betrach= tung damit, daß wir den wichtigsten Grundgedanken dieser Wissenschaft aussprechen. Aus der Betrachtung der wichtigften Formen der fosstlen Bflanzen geht nämlich hervor, daß Diefelben in einer gewiffen Gefetmäßig= feit in den verschiedenen Formationen der vergangenen Erdperioden vertheilt find. Gewiffe Gattungen ober größere Abtheilungen find mehr den älteren, andere mehr den jungeren Formationen eigenthumlich, und stets sehen wir die größeren Abschnitte der Erdbildung auch durch eigenthümliche Charaftere der Reste lebendiger Wesen von einander unterschieden. Vergleicht man diese Reste früherer Pflanzenwelten unter einander, so findet man ein all= mähliges Auftreten ber verschiedenen Gewächsformen in denselben, welche auf eine stufenweise Entwickelung bes Pflanzenreiches seit seinem Anfang bis zu der gegenwärtigen Erdperiode deutlich hinweisen. Die niedrigsten Formen der blüthenlosen Pflanzen, die Eryptogamen, welche nur aus Zellen bestehen, beginnen die Reihe, ihnen schließen sich die mit Gefässen versehenen Erpptogamen an, und so erscheinen nach und nach die höheren Formen, bis in den jungsten Tertiärformen die Pflanzenwelt bereits eine den Sauptab= theilungen des natürlichen Suftemes entsprechende Zusammensehung zeigt. Dieses Resultat der vegetabilischen Palaontologie bestätigt den weiter oben ausgesprochenen Sat, daß bas Pflanzenreich ein organisches Ganze ift, benn ein folches zeigt in feinem Bestehen und Fortgange eine ftufenweise Entfaltung vom Einfachsten zum Zusammengesetzen und Boll= fommenen.

# Iweiter oder specieller Theil.

## Erstes Kapitel.

Die Hülfsmittel zur Erlangung von speciellem Wissen auf dem Gebiete des Pflanzenreiches.

## Einleitung.

Die Pflanzenkunde oder Botanik (vom griechischen Worte βοτανη, Kraut oder Pflanze, abgeleitet) bilbet einen Theil der ganzen

Naturgeschichte, und lehrt und die Gewächse fennen.

Nachdem wir nun im allgemeinen Theile das Wesen und Leben ber Bflanze im Allgemeinen und Besonderen geschildert, die Entwickelung ihrer Organe näher betrachtet und auch gezeigt haben, wie von verschiebe= nen Botanifern diese Organe und ihre Entwidelung benütt worden sind zur Begrundung von funftlichen und naturgemäßen Eintheilungen des gan= zen Pflanzenreiches, so bleibt uns nun die zweite Aufgabe, nämlich die, den Lefer naher bekannt zu machen mit den einzelnen Abtheilungen, in welche das ganze Pflanzenreich gebracht worden ist (Klassen, Ordnungen, Familien, Gruppen, Gattungen, Arten und Unterarten), und vor allen Dingen ihm ben Weg zu zeigen, auf welchem er am leichteften zur Kenntniß einer großen Menge von einzelnen Pflanzen gelangen konne; denn ohne diefe Detailkenntniß ift ein richtiges Berftandniß irgend welcher Eintheilung bes Pflanzenreiches gar nicht möglich. Den Alten waren noch nicht fehr vie= lerlei Bflangen bekannt; fie fühlten defihalb auch fein Bedurfniß, dieselben zur Erleichterung der Uebersicht zu flasifificiren und zu benennen. Meistens wurden dieselben nach dem Gebrauche, der von ihnen gemacht worden, un= terschieden. Längst schon ift dieß anders. Mit der genaueren Renntniß der Gewächse entdeckte man naturlich auch immer mehr Verschiedenheiten; bald reichten bloße beschreibende Verzeichnisse nicht mehr zu, und die Kräuterkenner machten es fich zur Aufgabe, Mittel und Wege zu finden, um bas Auseinandersuchen der verschiedenen Pflanzen zu erleichtern.

Wie überhaupt in der Botanik, so namentlich auch in dieser Richtung hat ein frangofifcher Botanifer, Tournefort (geb. im Jahre 1656 gu Mix in Gudfranfreich) die Bahn gebrochen und Außerordentliches geleiftet. Er theilte zuerst das ganze Gewächsreich in verschiedene Gattungen ab. unter die alle Bflanzen zusammengestellt wurden, welche in den Blumen= und Fruchttheilen wöllig gleiche Berhaltniffe hatten, ohne Rucksicht darauf, ob fie in den Blättern, im Stengel, in der Burgel, Farbung, Größe oder im Buchse verschieden seien. Zeigten fich folche Berschiedenheiten, fo beschrieb er dieselben näher und erklärte diese Pflanzen für besondere Arten einer und derselben Gattung, für welche er einen eigenen Namen aufftellte. Ein Beispiel wird dieß beutlich machen. Tournefort lernte 3. B. viele Pflanzen fennen, welche dieselben Verhältniffe in Blumen= und Frucht= theilen hatten und vollkommen ähnlich unserer gemeinen Seckenrose wa= ren; er nahm fie deßhalb alle zu der von ihm aufgestellten Gattung Rofe oder Rosa gehörig an. Nun aber fand er noch weiter, daß einzelne der= felben in den übrigen Theilen, im Buche u. f. f. gang verschieben feien, und beschrieb sie also hienach, als besondere Arten von Rosen, die eine 2. B. als die Rose mit dem rostigen Anflug, eine andere als die Rose mit zottig behaarten Blättern, eine dritte als die Rofe, welche immer nur ein paar Stacheln unter dem Blatt ftehen habe u. f. w., u. f. w. Rofen waren fie alle, d. h. fie hatten alle dieselbe Bildung und Form der Blüthentheile, wenn auch kleiner oder größer oder anders gefärbt, ebenso diefelbe Fruchtform und Eintheilung und die gleiche Form und Lage der Samen im Inneren der Frucht.

Nach Tournefort kam ein schwedischer Botaniker, der unsterbliche Linné auf den Gedanken, auch jede einzelne Urt mit einem besonderen Namen zu bezeichnen, ber als ein Beiwort zu dem Gattungenamen gefett wird, wodurch die lange Artenbeschreibung bei der Benennung einer Pflanze vermieden und naturlich Bieles abgefürzt und bestimmter wird. Statt "bie Rose mit den zottigbehaarten Blättern" nannte Linné Diese Urt 3. B. furgweg die "tottige Rose, "Rosa villosa; die Rose "mit dem rostigen Anflug" erhielt den Namen "rostfarbige Rose," Rosa rubiginosa u. f. f. Auch die Ausbrude zur Beschreibung ber Pflangen vermehrte er um viele, und schuf überhaupt eine fast neue und außerst bezeichnende Sprache hiezu, Die fogenannte Terminologie. Damit folche, fo wie auch die Gattungs= und Arten=Namen, jedem wissenschaftlich Gebildeten verständlich seien, wählte er sie aus der lateinischen, oder wenn diese nicht zureichen wollte, aus der griechischen Sprache, bisweilen aus beiden zugleich. Diese Termi= nologie ift langst auch in's Deutsche übertragen worden, und das Erler= nen derfelben natürlich für Jeden, der es in der Botanik weiter bringen will, unerläßlich, auch keineswegs schwer, nur eben nicht fo unterhaltend, als das Aufsuchen der Pflanzen in Flur und Wald, oder das Bestimmen derfelben nach einem guten Sandbuche.

Ebenso verdanken wir Linné, wie schon Seite 255 gesagt wurde, eine der sinnreichsten Eintheilungen des Pflanzenreiches, um die einzel=

Ginleitung. 229

nen Gattungen leichter auffinden zu können, das weltbekannte "Linne'sche Syftem," begründet auf die Berhältniffe der Bluthentheile an den Pflan-

zen; es wird hievon weiter unten ausführlich die Rede fein.

Bleiben wir vorerst dabei stehen, daß das ganze Pstanzenreich in Gattungen eingetheilt worden ist, welche wieder in besondere Arten zersfallen, deren es in einer Gattung bald mehr bald weniger sein können. Während eine Gattung nur eine oder zwei bis drei Arten hat, besteht eine andere aus zweis bis dreihundert, wie z. B. die Gattung der Seidesfräuter, welche meistens auf dem Kap der guten Hoffnung einheimisch sind. Vergessen wir dabei nicht, daß, um herauszussinden, ob eine Pstanze zu dieser oder jener Gattung gehöre, wir die Theile der Blume und Frucht genau betrachten mussen, während Blätter, Stengel, Wurzel und andere an diesen Organen vorkommende Nebentheile die Unterscheidungssmerkmale für die Art abgeben.

Für den Anfänger ift die erste Aufgabe, recht viele solcher Gattungen und Arten unterscheiden und ihre Namen kennen zu lernen, und hiezu gibt es natürlich keinen kurzeren und sichereren Weg, als die Pstanzen an ihren Standörtern aufzusuchen, ihre äußeren Merkmale zu vergleichen und sobann mit Hulfe guter Beschreibungen die Gattung und Art aussindig zu machen, zu welcher sie gehören mögen. Diese gewiß sehr anziehende Beschäftigung

wird Botanisiren genannt.

Um aber die einmal kennengelernten Pflanzen nicht wieder aus dem Gedächtniß zu verlieren, was gar bald geschehen ift bei der großen Anzahl der bis jest bekannten Pflanzenarten, die fich bereits weit über 28,000 be= laufen (in Deutschland wildwachsende Pflanzen zählt man nun gegen 800 Gattungen mit ungefähr 4000 Arten; bas gange bis jest bekannte Bflangenreich zerfällt in ungefähr 3300 Gattungen mit über 28,000 Arten), ift es unumgänglich nothwendig, fich bieselben zu sammeln und getrocknet auf= zubewahren, um von Zeit zu Zeit die Sammlung durchsehen und mit Hulfe berselben das Erlernte wieder auffrischen zu können. Solche Sammlungen werden "Kräutersammlungen" (Berbarien, Herbarium vivum) ge= nannt und find von großem Werthe, wenn die Pflanzen beim Trocknen punktlich und zweckmäßig behandelt und richtig bestimmt werden. Aber Bunkltlichkeit und Fleiß gehört dazu, und deßhalb ift die Anlegung eines folden Berbariums, abgesehen von jedem weiteren Rugen, schon deßhalb fehr zu empfehlen, weil wir dadurch an Ordnung und Bunktlichkeit ge= wöhnt werden, weßhalb wir eine Anleitung dazu weiter unten folgen laffen wollen.

Für ben Anfänger in ber Botanif ist, wie wir schon bemerkt haben, die Sauptsache, daß er schnell eine große Menge von Pflanzen dem Namen nach kennen und sie nach ihren äußeren Merkmalen von anderen unterscheiden lerne. Mit der Jahl der Pslanzen, welche er genauer kennt, wächst bei ihm unsehlbar auch die Lust zum tieseren Studium dieser Wissenschaft, und überdieß kann der Mediciner, der Pharmaceut, der Landwirth, der Forstmann, der Gärtner, ja irgend ein Techniker nicht bestehen ohne gründliche Kenntnisse von der Naturgesschichte der einzelnen Gewächse, welche in den Bereich seines Wissens gehören.

Kein Theil ber Naturgeschichte ist gründlicher bearbeitet, als das Pflanzenreich; wir besitzen die genauesten Beschreibungen über alle dis jest bekannten Gewächse, und wäre die Menge derselben nicht so ungeheuer groß, so würde es uns ein Leichtes sein, mit Hülfe dieser Beschreibungen jede unbekannte Pslanze sogleich heraus zu sinden. So aber erfordert schon die Kenntniß der Ausdrücke, deren sich die Botaniker bei den Beschreibungen der von ihnen entdeckten Pslanzen bedienen, die sogenannte botanische Kunstsprache oder Terminologie, der Bielfältigkeit der Formen und ihrer Eigenschaften wegen, ein eigenes Studium; und um eine leichtere Uebersicht zu erhalten über das große Reich der Gewächse, wird es unersläßlich, die Systemkunde oder die Abtheilungen nach Klassen, Ordnunzgen und Familien, in welche die verschiedenen Gattungen und Arten der Pslanzen von den genialsten und scharssichten Forschern in diesem Ge-

biete des Wiffens gebracht worden find, grundlich zu erlernen.

Das Studium ber Runftsprache ober Terminologie ift unftreitig die mühseligste Arbeit für den Anfänger und ganz geeignet, ihn abzu= schrecken, wenn er dazu auf eine Weise gezwungen wird, welche Langeweile und Edel erregen muß. Solches wird unfehlbar geschehen, wenn man vom Schüler verlangt, daß er das lange Berzeichniß der Namen der verschiede= nen Pflanzenorgane und ihrer Formen und Eigenschaften auswendig lerne, ehe man ihm die lebendige Anschauung an den Pflanzen felbst gibt; wenn man ihn mit Syftemen plagt, die er nicht begreifen fann, weil es ihm noch an aller Vorstellung gebricht von den Organen, auf welche sie begründet sind. Geben wir ihm aber die leichtesten Mittel an die Sand, schnell mit der ihn umgebenden Pflanzenwelt befannt zu werden, indem wir ihn mit Gulfe der auffallenoften Merkmale ohne viele Muhe und langes Suchen auf ben Namen ber Pflanzen fuhren, den er fofort im Regi= fter eines Handbuches, welches Pflanzenbeschreibungen enthält, nachschlagen und so Näheres über die von ihm aufgefundene Blume nachlesen kann; so wird es nicht viele Zeit brauchen, bis er aus den ihm gebotenen Beschreibungen die häufigsten und unentbehrlichsten Ausdrücke felbst herausgefunden und fast ohne es zu wissen erlernt hat. Zugleich prägt er sich dabei immer mehr Pflanzennamen in's Gedächtniß, sein Eiser wird größer, weil er die Früchte seines Fleißes sogleich verspürt, und während ein Anderer mit der größten Unluft noch an der sogenannten "allgemeinen Botanik" sich den Ropf zerbricht, kann er schon eine kleine Sammlung richtig bestimmter und gut getrockneter Pflanzen aufweisen, weiß aber allerdings noch nicht alle Wörter der Terminologie auswendig, und die Sustemkunde wird ihm noch ziemlich fremd fein.

Diese leichtesten Mittel zum Kennenlernen der und zunächst umgebenden Pflanzenwelt bestehen unstreitig darin, daß wir den Ansänger als Hauptmerkmale zum Auseinandersinden der verschiedenen Pflanzenarten nicht vornämlich nur auf die Theile der Blume und Frucht verweisen, welche, um sie richtig zu sehen und zu beurtheilen, ost eben schon ein geübtes Auge verlangen und deßhalb den Neuling, namentlich wenn sie sehr klein sind, nicht selten in Berlegenheit bringen und rathlos lassen; sondern daß wir die große Wenge der Pflanzen mit Hülse von, wenn auch nicht allgemein gültigen, so doch in der Regel beständigen und sehr in die Augen sallenden Einfeitung. 231

Erkennungszeichen nach und nach in fo kleine Abtheilungen bringen, baß keine große Wahl mehr übrig bleibt und man nicht viele und ähnliche

Merkmale zu vergleichen bat.

Bluthezeit, Blumenfarbe, Blumenstand, Geruch ober Befchmad, Standort, ob holzartig ober frautig, - biefe find in Berbindung mit der Form ber Blumenfrone bei großblumigen Bflangen, in der Regel weit praftischere Merkmale fur ben Unfanger gum Erfennen einer aufgefundenen Bflange, als die nach den Regeln der Biffenschaft von den Bluthen= und Fruchtiheilen entlehnten Gattungscharaktere; und wenn und erstere auch bisweilen im Zweifel lassen werden, so haben wir immer noch die Zuflucht zu den letteren, um uns zurecht zu finden. Den meiften Büchern jedoch, welche der Anfanger zu diesem 3wede in die Sand bekommt, ift das Linne'sche Sustem zu Grunde gelegt, und es find barin ftreng wiffenschaftlich jedenfalls bie Gattungscharaktere von den Befruchtungsorganen entnommen; bei der Beschreibung ber Arten folgen als= denn allerdings auch Bemerkungen über die Blumenfarbe, Bluthezeit, Standort u. f. w. Wie aber, wenn der Unfänger, was fo häufig vor= fommt, nicht einmal die Klaffe, geschweige die Gattung richtig ausfindig gemacht hat? Wie bann die Art herausbringen?

Wir wollen deswegen einen anderen Weg einschlagen; keinen neuen, denn Andere haben ihn längst schon auch als praktisch erkannt, aber einen Weg, welcher nicht viel vom Schüler zum Boraus verlangt und der ihm

gewiß Freude macht, weil er ihn furzweilig findet.

Denken wir uns einmal ganz in einen Anfänger in der Pflanzenskunde hinein, in welcher Art er uns Bericht erstatten wird über eine blüschende Pflanze, welche seine Ausmerksamkeit gesesselt hat, und wir finden am sichersten Das heraus, was ihm am schnellsten in die Augen springt.

Sicherlich wird er uns zuerst sagen, ob die fragliche Pflanze ein Baum, oder ein Strauch, oder ein Gras, oder ein anderes Gewächs, eine frautartige Pflanze gewesen sei. Dann wird er uns die Jahreszeit nennen, in welcher er sie in der Bluthe gesehen. Dann, wo er ste gesehen und welche Karbe die Blume gehabt habe.

Nach weiteren Merkmalen werden wir fragen muffen, um feinem

Gedächtniffe zu Sulfe zu fommen.

Fragen wir nun, wie viele Staubgefässe und Staubwege in der Blume enthalten gewesen seien, was für eine Frucht die Pflanze getragen habe, so wird unser junger Natursorscher in den meisten Fällen ein "ich weiß nicht" zur Antwort geben. Fragen wir aber, ob er nur eine einzelne Blume auf einem Stiel oder deren mehrere beisammen gesehen habe, so wird er uns Näheres angeben können, und zwar wird er wo möglich zur Vergleichung seine Jusucht nehmen; es sei ein Blumenstand gewesen wie bei der oder der Pflanze, und seine Vergleichung wird uns bald auf eine weitere Spur bringen. Ebenso wird es gehen bei der Frage nach der Form der Plume; gewöhnlich erfolgt eine Antwort mit einer Vergleichung, eine Blume wie die Maslieben, oder wie der Klee, oder wie die Rose, die Nelse u. dergl. m.; die Fragen, ob helmförmig, glockig, tricktersörmig, schmetterlingsförmig u. a. m. werden von ihm augenblicklich verstanden und helsen seinem Gedächtnisse nach; ebenso unsere Fragen nach dem

Geruch, nach dem Geschmack, nach auffallenden Eigenthümlichsteiten im Wuchs und ganzen Bau, ob grasähnlich, schilfartig, zwiebelähnlich, bistelähnlich, wie hoch u. dgl. m.

Fragen wir aber nach Belaubung, Form ber Blätter, Behaarung, Berzweigung, so werden wir sicherlich keine oder nur wenig bestimmte Antworten erhalten können; diese Eigenschaften sind dem Anfanger entweder entgangen oder wieder aus dem Gedächtniß entschwunden.

Diefe Beobachtungen, welche gewiß schon Jeder gemacht haben wird. welcher jungen Leuten Unterricht in der Pflanzenkunde gegeben, bestimmten mich zu ber weiter unten folgenden Bufammenftellung und Befchrei= bung der in Deutschland häufiger vorkommenden Bflangen. welche eigentliche Bluthen und Früchte tragen, nach Mert= malen, welche dem Unfanger leichter in die Augen fpringen, als es gewöhnlich bei benen ber Fall ift, welche von ben Bluthentheilen entlehnt find. Die sogenannten "verborgenblutbigen Ge= wächse oder Eryptogamen," welche keine wirklichen Blumen tragen, wie 3. B. Schwämme, Moose, Flechten zc. überging ich dabei absichtlich, weil sie vom Anfänger nur mit der größten Mühe unterschieden und auseinander gefunden werden. Dieselben find in einem besonderen funften Abschnitte au= fammengestellt. Es wird dadurch die Anzahl der zu unterscheidenden Gewächse faft um die Hälfte verringert und dem Anfänger die Sache bedeutend er= leichtert. Aus demselben Grunde habe ich auch die feltenften fichtbar= bluthigen Pflangen übergangen, wofür mir ber Anfänger Dank wiffen wird, weil je weniger Arten in den verschiedenen Abtheilungen zusammen= gestellt sind, desto leichter er den Namen der von ihm zu bestimmenden Bflanze herausfindet, und weil er in den meiften Källen, bis ihm derglei= chen Seltenheiten zu Gefichte fommen, bereits fo weit fein wird, bag er diefer Anleitung nicht mehr bedarf, sondern ganz vollständiger Floren sich bedienen kann ohne Gefahr zu laufen, durch die Menge der aufgeführten Arten und der bei ihrer Beschreibung angegebenen Merkmale irre geführt und badurch dem weiteren Studium abwendig gemacht zu werden.

Ich hielt es deshalb auch für nothwendig, in einem weiteren Abschnitte nicht allein den Gebrauch dieser Zusammenstellung, wie ich sie gegeben, zu erklären, sondern auch eine Unterweisung beizusügen, wie der Anfänger zu Werke gehen muß, um sich in anderen nach den Gesetzen der Systemkunde und Phytographie geordneten Sandbüchern zurecht zu sinden, mit anderen Worten, eine Unterweisung im schnellen und sicheren Aufsinden der einzelenen Blüthen= und Fruchtiheile und sonstigen äußeren Merkmale an den Pflanzen und im richtigen Vergleichen derselben mit den Beschreibungen in dergleichen Handbüchern, was eben unter dem Ausdrucke "das Untersu-

chen und Bestimmen der Pflanzen" verstanden wird.

Für den Anfänger hat folches weit größere Schwierigkeiten, als man gewöhnlich vermuthet. Nicht allein die Kleinheit und Mannigfaltigkeit in der Form besonders der Bluthen- und Fruchttheile, sondern namentlich auch die große Menge von Gattungen und Arten, welche oft unter eine Haupt-rubrik zu stehen kommen, erschweren demselben das Heraussinden der Namen ungemein, so daß ein sleißiger Schüler zuweilen wohl eine Stunde und länger über einer Pflanze sitzen kann, deren Namen er nach meiner Jusam-

menstellung in wenigen Minuten sicher gefunden haben wird. Denn nach Standort, Blüthezeit und Farbe zerfallen solche reichkaltigen Ordnungen gewiß schon in mehrere Abtheilungen, welche bedeutend weniger Arten enthalten, und die Vergleichung und Auswahl wird um eben so viel leichter, ganz abgesehen davon, daß diese angegebenen Erkennungsmerkmale solche sind, worüber gar fein Zweisel obwalten kann. Dabei werden nicht sogleich beim ersten Ansange eine so große Menge von Kunstausdrücken nöthig, so wie ich überhaupt im Gedanken daran, daß ich sür Leute schreibe, welche nicht alle Latein und Griechisch lernen, bemüht gewesen bin, die Kunstausdrücke so leicht verständlich als möglich zu geben. — Gehen wir nun über zur Anleitung, wie man beim Anlegen einer Pflanzensammlung zu verfahren hat.

## Erster Abschnitt.

### Das Trocknen der Pflanzen und die Anlegung einer Kräutersammlung.\*)

"Ein gutes Herbarium geht über alle Abbildungen; kein Botaniker kann dasselbe entbehren," sagt der große Linné, und zwar mit vollkommenem Recht. Die beste Abbildung gibt uns kein so getreues Bild von einer Pstanze, als wenn wir sie nett und pünktlich ihrem eigenthümlichen Wuchse gemäß eingelegt und gut getrocknet haben. Dabei ist eine solche Sammlung getrockneter Pstanzen von Jahrhunderte langer Dauer, wenn sie sorgfältig behandelt wird; die Herbarien von Linné, Tournesort und andern berühmten Botanisern sind noch jest ganz unversehrt und die Pstanzen alle recht gut erhalten, und doch sind schon manche derselben weit über hundert Jahre alt.

Das Verfahren beim Trocknen der Pflanzen, das sogenannte Einlegen derselben, ist so einsach, daß es von Jedem besorgt werden kann, der sich einiger Sorgkalt besteißigen mag, und was dazu sonst ersordert wird, kann man sich sast immer ohne Geldauslagen, jedenfalls ohne bedeutende Unkosten anschaffen. Zwei oder vier ebene, glattgehobelte, viergesige, tannene Brettchen von der Form eines recht großen Papierbogens, wie sie jeder Schreiner um wenige Kreuzer und liesert; einige Stöße Papier, das nicht allzu stark geleimt sein soll, und wozu sich alte Zeitungen oder sonstiges Makulatur trefflich eignen, was man sich also wieder sast umsonst verschaffen kann, und endlich einige größere Steine zum Beschweren der Papierstöße sind Alles, was wir dazu nöthig haben.

Die glatten Brettchen dienen, um das Papier, in welches die Bflanzen eingelegt werden, dazwischen zu bringen, ehe man es mit den

<sup>\*)</sup> Ich bin in den folgenden praktischen Abschnitten häufig ber in demselben Berlage von mir erschienenen "Anleitung jum Botanisiren" gefolgt, was ich um so mehr thun zu sollen geglaubt habe, als meine eigenen Erfahrungen über das Zweckmäßige bergelben von gar vielen Seiten her ihre Bestätigung gefunden haben.

Der Berfasser.

Steinen beschwert; benn sonst wurden lettere einen ungleichen Druck ausüben und namentlich an den Enden das Papier aufstehen machen, so daß einzelne Theile der darin befindlichen Pflanzen gar nicht gepreßt, sondern unordentlich zusammenschrumpfen wurden. Es ist deßhalb sehr gut, die Brettchen so groß machen zu lassen, daß sie einen bis zwei Joll ringsum über das Papiersormat hervorstehen, weil auf diese Weise der ganze Stoß

gleichförmig niedergedrückt wird.

Bas das Papier anbelangt, so foll daffelbe nicht so ftark geleimt fein, daß es nicht alle Keuchtigkeit leicht einziehen läßt, weßhalb im Allige= meinen einer Papierforte, wie fie die Buchdrucker brauchen, der Vorzug vor eigentlichem Schreibpapier gegeben wird. Alte Zeitungen thun zu diesem Zwecke treffliche Dienste; nur mable man moglichst großes Format. Raubes grobes Fliefpapier von ber bekannten grauen Sorte ift, obgleich es gar viel dazu verwendet wird, gerade am unzwedmäßigsten; die feineren Blätter und Bluthentheile trodnen sich darin nicht gut, und auch schon ziemlich durre Eremplare leiden in demfelben leicht beim bloßen Sin= und Serlegen. Es ift in jegiger Zeit dieses Fließ- oder Losch-Papier auch keineswegs mehr das wohlfeilste Material; Makulatur von alten Büchern, das dem Gewicht nach verkauft wird, kommt in der Regel weit billiger zu stehen. hat ersteres noch den Fehler, daß es die Feuchtigkeit allzu lange anhält und nur langsam wieder austrocknet. Doch kann dasselbe, wenn man etwa schon einen größeren Vorrath davon besitzen follte, zum Trocknen der grunen Pflanzentheile benützt werden, nicht aber zum Trodinen der Blumen und Blumendeckblätter, denn diese erhalten sich nur zwischen feinem Schreibpa= pier ganz gut. Man muß deßhalb immer auch eine ziemliche Anzahl ein= zelner Schreibpapierblätter vorräthig halten, um mit folchen die garteren Pflanzentheile zu unterlegen und zu bedecken, damit fie nicht unmittelbar auf das ungeleimte Papier zu liegen kommen. Namentlich gilt dieß für blau, rosenroth oder gelb gefärbte Blumen, welche in ungeleimtem Papier auch bei gehörigem Fleiße beim Trodnen gewöhnlich schon in den ersten Tagen fast weiß, die gelben gewöhnlich dunkelgrun werden. nicht, wenn diese gefeimten Papierblätter auch überschrieben find, nur durfen fte nicht dick voll Tinte fein, denn sonst nehmen die Blumen eine violette Farbe an. Briefpapier ift das allerbeste dazu und ebenfalls leicht zu haben bei jedem Krämer im Orte; benn Makulatur Dieser Art findet sich allerwärts.

Hangen habe ich schon beobachtet, daß Anfänger ihre Pflanzen zwisschen einen ganzen Bogen Papier hine in eingelegt haben, was ein Vehler ift. Denn — will man mit dem Papier wechseln, was anfänglich oft geschehen muß, so ist man genöthigt, den Bogen zu öffnen und die Pflanze davon abzunehmen, was bisweilen schwer geht und wobei kaum vermieden werden kann, daß die zärteren Theile, welche schön ausgebreitet zwischen dem Papier durch den ausgepreßten Saft festgeklebt lagen, sich zusammenrollen und nicht mehr in Ordnung gebracht werden können.

Man muß die zu trocknende Pflanze auf der Außenseite eines Papiersbogens zurechtlegen, und dann mit einem zweiten bedecken. So wird es viel leichter möglich, die Pflanze in der Folge in frisches trockenes Papier

zu bringen, so oft es immer nöthig ift.

Wieder Andere machen sich bas zum Trodnen ber Pflanzen bestimmte Papier in lauter halbe Bogen zurecht, ohne folche irgendwie in kleine Parthieen zu vereinigen, was wieder ein Fehler ift. Es gibt Beranlassung zu mancherlei Unordentlichkeiten; die einzelnen Blätter verschieben sich leicht, schlagen sich unversehens zusammen, wodurch Eindrücke an den Pflanzen entstehen, fliegen bei jedem Luftzuge auseinander, - kurz, es kann kaum vermieden werden, daß die Papierstoße nicht in Unordnung gerathen, und dazu kommt noch der Hauptübelstand, daß dieselben nicht leicht wieder trocken gemacht werden konnen, weil sie dem Luftzuge ausgesetzt fortsliegen, und wurde man dieselben mit irgend Etwas beschweren, so konnte die Luft nicht einwirken, was doch unumgänglich nothwendig ift, weil man nie genug

trodenes Papier haben fann.

Durch das Beschweren und Pressen der eingelegten Pflanzen tritt nämlich der Saft aus denselben heraus und zieht sich in das dazwischen gelegte Bapier, welches davon feucht wird und zwar stärker, als man ge= wöhnlich vermuthet. Es müssen deßhalb nicht nur wenigstens 10—12 halbe Bogen zwischen je zwei Pflanzen gebracht werden, wenn man folche einlegt, sondern es ift auch unerläßlich, daß dieses Bapier anfänglich jeden Morgen und des Abends wieder gegen anderes trocken es Papier gewech= felt werde, was man das Umlegen nennt. Nach acht bis zehn Tagen wird das täglich zweimalige Umlegen nicht mehr nöthig, sondern es ist für die nächsten funf bis feche Tage hinreichend, daffelbe nur einmal des Tages vorzunehmen. Noch später soll es etwa alle drei Tage geschehen, bis gewöhnlich nach vier bis fünf Wochen — die Pflanzen troden genug find, um zwischen einzelne ftarker geleimte Bapierbogen, in welchen fie aufbewahrt werden sollen, gebracht zu werden. Aber auch jest noch ist es nicht rath= lich, letteres zu thun, sondern man lasse die Pslanzen in diesen Bogen noch Bochen lang an einem Orte liegen, wo sie der Sonnenwarme und dem Luftzuge ausgesetzt sind, am besten etwa in einer Dachkammer oder sonst unter dem Dache; aber, wohlgemerkt, nie ohne eine leichte Bedeckung von einem Brettftude oder etwas Alehnlichem, wovon eben der gange Papierftoß bedeckt und niedergehalten wird. Denn sonst werfen sich die Papierbogen auf, und die darin befindlichen Pflanzen werden frumm, runglich und unansehnlich und verdienen feineswegs mehr den Ramen von fleißig getrockneten Eremplaren.

Auf die angegebene Weise bebeckt läßt man die Pflanzen, ohne fie weiter umzulegen, liegen, bis sie ganz durr find, wovon man sich am sicher= ften überzeugen kann, wenn man eine oder die andere an den bloßen Urm oder die Wange halt. Fühlen sie sich dabei noch fühl an, so darf man keef annehmen, daß sie noch nicht hinreichend ausgetrocknet seien; im ande= ren Falle wird man feinen großen Unterschied von der umgebenden Tem= peratur bemerken können, und dann ist es Zeit, sie aufzubewahren in der Art und Weise, wie weiter unten angegeben werden soll.

Das Umlegen wird öfters auch vom Anfänger falfch verftanden und daher übel beforgt. Ich habe schon mehr als Einen derselben getroffen, der geglaubt hat, daß solches darin bestehe, das eingelegte Eremplar nur von einer Seite auf die andere zu legen, ohne das feucht gewordene Bapier gegen anderes trodenes zu vertauschen. Die Folge hievon ift, daß die

Pflanzen alle Farbe verlieren und wohl gar schimmelig werden zwischen

bem feuchten, am Ende halb faulen Bapier.

Auf das Trodnen des feucht gewordenen Paviers muß alle Sorgfalt verwendet werden; man richte fich defhalb baffelbe folgendermaßen zu. Rachdem Alles, was man von Papier zu Diesem Zwecke hat aufbringen fonnen und was auch fur ben Anfang nicht unter 3 bis 4 Ries fein follte. bis auf etwa hundert ganze Bogen in lauter gleich große halbe Bogen zer= schnitten und fleißig ausgeglättet ift, bringe man immer zehn solcher halben Bogen in einen ganzen als Umschlag hinein, und hefte sofort jede folche Barthie am unteren Ende in der Mitte der Breite, etwa einen Zoll vom Rande einwärts, mittelft einer ftarfen Backnadel und Bindfaden gusammen, iedoch so, daß man die Enden des letteren auf eine folche Länge abschnei= bet, daß, indem man fie zusammenknupft, eine zwei bis drei Boll weite Schleife entsteht, burch welche eine bolgerne Stange gestedt werben fann. Der Zwed hievon ift leicht einzusehen. Es follen nämlich diese Bavier= lagen nach einem jedesmaligen Umlegen mittelft dieser Schleifen an Stangen gereiht und so dem Luftzuge ausgesetzt werden, damit sie schnell und völlig wieder austrodnen. Das Ginlegen der halben Bogen in einen gan= gen gefchieht ferner aus zwei Grunden, einmal um zu verhindern, daß bas Bapier unordentlich auseinander fliege, und zweitens um nicht genöthigt zu fein, beim Umlegen lange zu blättern, bis man wieder eine Pflanze findet; denn auf die angegebene Weise darf man nur beim Einlegen darauf feben, daß jedesmal der Rucken der Pavierlagen nach der gleichen Seite zu liegen komme und alsdann beim Umlegen von dieser Seite her dieselben abheben, so hat man mit jedem Griffe ein ganze Lage in der Sand.

Das Umlegen geht dabei fehr schnell von Statten, so wie es über= haupt ein ganz einfaches Geschäft ist, wenn es ordnungsmäßig beforgt Man behandle es, wie folgt. Den ganzen Stoß eingelegter Bflan= zen bringe man, nachdem er unter der Presse hervorgenommen worden, gerade vor sich hin auf einen ziemlich breiten Tisch mit dem Rucken der Bapierlagen nach der Linken gekehrt; ebenfo auf die linke Seite einen Stoß getrodneten Bapiers, das vorher in gute Ordnung gebracht worden fein muß; die rechte Seite des Tisches bleibt leer. Nun hebt man mit der rechten Sand die erfte Papierlage vom Stoße der eingelegten Pflanzen vorsichtig ab, wobei die linke immer bemüht sein muß nachzuhelsen und forgfältig abzulösen, wenn die darunter befindliche Pflanze an derselben wollte hängen bleiben, mas in den erften Tagen nach dem Einlegen häufig der Fall ift, jedoch in der Regel feine große Schwierigkeit beim Umlegen Die abgehobene, feuchte Bapierlage wird rechts auf den Boden madit. Die nunmehr blos liegende Bflanze wird sofort mit einer trockenen aeleat. Papierlage vom Stoße links bedeckt, worauf die rechte Hand, indem man den Urm obenauf ruben läßt, diese nebst der nächstunteren Lage faßt und beide zusammen ebenfalls ganz vorsichtig und langsam aushebt, indem wiederum die Linke die darunter befindliche zweite Pflanze losmacht und zurückfalt, damit sie nicht mitgezogen wird. Ist man versichert, daß folche in ihrer Lage zurückbleibt, so fährt die linke flache Hand unter das halbaufgehobene Bapier und, mahrend von oben die rechte festhält, werden nun diese beiden Lagen zusammen umgewendet und auf den freien Raum rechts auf dem

Tische gelegt, wobei also die obenauf gebrachte trockene Lage zu unterst und auf dem mittleren Stofe wieder eine zweite Pflanze blos zu liegen kommt. Sofort wird die obere feuchte Lage von den beiden umgewendeten vorsichtig weggenommen und ebenfalls auf ben Boden gelegt. Auf diese Beise also befindet sich nun die erste der eingelegten Pflanzen, ohne hiebei aus ihrer Lage gebracht worden zu fein, auf einer frischen trockenen Unterlage, unversehrt und schon ausgebreitet, wie fie nimmermehr geblieben ware, hatte man fie frei vom Stoße meg aufgehoben und auf anderes trodenes Papier gebracht. Jest wird mit der zweiten trodenen Papierlage vom Stofe links Die zweite bloggelegte Pflanze auf bem mittleren Stofe wieder bedeckt; Die rechte Sand ergreift wiederum zwei Lagen zusammen, hebt fie langsam und vorsichtig halb auf, bis man sicher ift, daß die darunter befindliche Pflanze nicht aus ihrer Lage kommt; die linke flache Hand unterfaßt und wendet schnell um, damit die trockene Papierlage wieder zu unterft fommt, und bebedt damit sofort die erfte Pflanze auf der Seite rechts. Jest hebt man die obere feuchte Lage ab und legt dadurch die zweite Bflanze auf dem neu angelegten Stoße blos, mahrend fich nunmehr die erfte zwischen zwei frischen trockenen Bapierlagen befindet. So wird fortgefahren, d. h. vom Stoße links wird wieder eine frische trockene Papierlage auf die britte Pflanze auf dem mittleren Stofe gebracht; dann wird gewendet, bamit bas trockene Bapier zu unterst kommt; bann hiemit die zweite Pflanze auf dem neu angelegten Stoße rechts bedeckt; bann die feuchte, nunmehr oben befind= liche Papierlage von diesem Stoße weg wieder auf den Boden gelegt; dann Die blosgelegte Pflanze auf dem mittleren Stofe wieder mit einer trockenen Bapierlage bedeckt; dann gewendet u. f. f., u. f. f., bis der mittlere Stoß alle ift. Sofort muß der neu gebildete Stoß auf eines der Brettchen als Unterlage gebracht und mit einem zweiten von oben bedeckt und wieder mit Steinen beschwert werden. Das feuchte Papier aber wird sogleich an Stangen weitläufig angereiht und an einem luftigen Orte jum Trodnen aufgehängt, damit es beim nächsten Umlegen wieder verwendet werden fann.

Bie schon aus dieser Beschreibung zu ersehen, ist das Umlegen eine höchst einsache Arbeit, in welcher man sich schon nach wenigen Bersuchen eine ziemliche Fertigkeit aneignen kann. Doch gehört immerhin Sorgsalt dazu, namentlich wenn die Pflanzen erst kürzlich eingelegt und von etwas zärtlichem Bau sind, weil solche meistens stark am Papier anhängen und beim Losmachen leicht zusammenschrumpsen. In solchen Fällen muß namentlich der rechte Arm oben auf dem Papier gehörig sesthalten, und sehr zart gebaute Pflanzen, welche überhaupt besser zwischen Schreibpapierbogen gelegt werden, bringe man lieber mehrere Tage lang gar nicht aus ihrem Bogen heraus, sondern wechsle nur die Papierlagen, welche zwischen je zwei derselben gebracht worden sind. Weniger zärtliche Arten aber bedürssen dieser Borsicht nicht, wohl aber eines sehr sleißigen Umlegens, weil sonst nicht nur die Blumen ihre Farbe gänzlich verlieren, sondern auch die grünen Blätter sich häßlich entsärben und nicht selten ganz schwarz werden. Aus diesem Grunde und weil das Trocknen überhaupt schneller von Staten geht, sollen auch immer die auf einer Wanderung gesammelten Pflanzen nach dem Einlegen einen besonderen Stoß für sich bilden, getrennt von den früheren, indem man denselben entweder sür sich allein mit Steinen

beschwert, was allerdings das Beste ist, oder aber, wenn solches aus Mangel an Brettchen und Steinen nicht möglich ist, von den schon länger eingelegten Pflanzen mittelst einer Zwischenlage von vielem Papier oder einem

Brettchen ob. bgl. m. getrennt erhalt.

Ich komme nunmehr zum Einlegen selbst, welches allerdings mehr Handgeschief erfordert, als das Umlegen, aber bei einiger Borliebe und Geduld doch auch bald erlernt werden kann, so daß es nicht mehr besonders lange Zeit in Anspruch nimmt. Ansänglich aber ist es schlechterdings nothwendig, viele Zeit darauf zu verwenden; sonst fallen die ersten Berssuche schlecht aus und es geht damit nur gar zu leicht die Lust verloren,

fich eine berartige Sammlung anzulegen.

Sauptregeln beim Einlegen, welche vorausgeschickt merben muffen, find folgende. Einmal durfen die Bflanzen nicht naß fein. wenn man fie einlegen will; benn fonst werden fie gewöhnlich schwarz. Man laffe fie beghalb erft einige Stunden lang abtrodnen, wenn man fie etwa vom Thaue oder sonft naß nach Sause gebracht hat. es in solchem Kalle, die Bflanzen in Glafern oder Schuffeln mit ihren un= teren Enden in Wasser zu stellen, und etwa erst den andern Morgen früh einzulegen, wenn man Abends fpat nach Saufe gekommen ift. Dabei follte nie verfaumt werden, an diesen Enden ein kleines Stucken frisch und scharf abzuschneiden; die Pflanzen saugen alsdann zwar mehr Feuchtigkeit ein, bleiben aber dabei weit frischer und behalten die natürliche Stellung der Blätter und Blumen beffer bei. Sonft aber, wenn die Bflanzen trocken find, ift es immer vorzuziehen, diefelben fo bald möglich einzulegen, fo daß, hat man erst einmal einige Uebung darin erlangt, man weit beffer thut, eine Mappe mit Papierbogen mit sich auf die Wanderungen zu nehmen und die Bflanzen wo möglich fogleich an Ort und Stelle einzulegen, als dieselben Stunden und Tage lang in Blechbüchsen mit sich herumzuschlep= ven, wobei nicht felten die eine und die andere in einen folchen Zustand versett wird, daß sie später kaum oder gar nicht mehr ordentlich ausge= breitet werden kann. Dazu kommt, daß manche Blumen nur wenige Stun= den geöffnet sind und sich später oft nicht mehr öffnen; andere schließen sich in der Dunkelheit; andere öffnen fich nur in der Sonne und diese ift viel= leicht nicht fichtbar, wenn man die Pflanzen zu Hause einlegen will; bei vielen endlich geht ihre naturliche Stellung schon verloren, wenn fie nur furze Zeit abgeschnitten oder aus dem Boden find, und fehrt nicht wieder, wenn Dieselben noch so lange in Wasser gestellt werden. Rurg - gar manche Grunde sprechen fur das Einlegen fogleich an Ort und Stelle, und ich rathe jedem Anfänger, fich bald daran zu gewöhnen. Es ift nicht nothig, zu Diesem Behufe gange Stofe von Bapier mitzuneh= Mit drei bis vier Buch in der Mappe reicht man weit; denn für Die kurze Dauer der Wanderung schadet es den eingelegten Pflanzen nicht, wenn auch nur ein einziger Bogen dazwischen gelegt wird, und zu Sause angekommen, ift es ein Leichtes, dieselben sogleich umzulegen und mit den gewöhnlichen Zwischenlagen zu versehen. Bei dieser Gelegenheit läßt sich denn auch wohl am Zurechtlegen der Pflanzen da und dort, wo es im Freien nicht follte gang gelungen fein, ausbeffern. Wenn aber biefelben schon ziemlich welf find und überhaupt bei zärtlichen Exemplaren wird man

hiemit nie aut zurecht kommen, weßhalb ein recht fleißiges punktliches Gin= legen fogleich an Ort und Stelle nie genug empfohlen werden fann.

Eine zweite Hauptregel ift, Die einzulegenden Pflanzen nicht wi= bernaturlich fteif auszubreiten, fonbern ihnen immer bie Lage zu ge= ben, in welcher man sie gewöhnlich in ber Natur vorfindet. Man biege also gefrummte Theile nicht gerade, wenn die Gestalt ber Bflanze überhaupt Diese Krummungen mit fich bringt; richte nicht hangende Blumen aufwärts und umgekehrt, schräg ftehende Blätter nicht horizontal und dergl. mehr, turg - man bemube fich forgfältig, den Sabitus der Bflanze, wie der Botaniker fagt, beizubehalten. Denn fteif eingelegte Bflan= gen geben fein richtiges Bild, und überdieß laffen fie fich auch mit Beibe= haltung ihres Habitus zierlich und punktlich und in der Regel weit ge= schmackvoller einlegen.

Drittens suche man, wenn nur immer möglich, alle Theile einer Pflanze zu bekommen und in's Papier zu bringen, also nicht allein die Blumen und etwa ein Stud vom Stengel mit einigen Blättern, fondern die ganze Pflanze fammt Burzeln und Burzelblättern, fammt Früchten und Samen. Dieß hat nun freilich feine Gränzen. Manche Bflanzen find fo groß, daß es Unfinn hieße, fie gang einlegen zu wollen; bei anderen ist es nicht wohl thunlich, die Wurzel in's Bapier zu bringen und zu trocknen, wie z. B. bei allen mit holzigen oder sehr großen fleischi= gen Burgeln. Aber dunne Langen= und Querdurchschnittsscheiben bavon laffen fich in vielen Källen doch trocknen und beilegen, und andere Theile, 2. B. Blätter, wenn fie ju groß find fur bas angewendete Bapierformat, muffen eben punktlich in Stude zerschnitten und fo getrochnet werden, daß fie nachher zusammengefügt werden können und alsdenn doch die richtige Blattform erkennen laffen. Es muß dieß namentlich bei folchen Pflanzen geschehen, wo die sogenannten Burzelblätter, d. h. folche, welche nicht am Stengel hinauf, fondern unmittelbar aus der Wurzel herauswachsen und welche oft auffallend groß find, eine von ben Stengelblättern verschiedene Form haben. Siebei ift allerdings nicht nothwendig, daß man eines der größten Blätter auswähle; die Sauptsache ift, daß daffelbe in allen Thei= len und am Rande unversehrt sei und die eigenthumliche Form recht auffallend darbiete. Das Gleiche gilt von fehr großen Stengelblättern; find bei diesen die oberen nicht verschieden von solchen, welche weit unten befind= lich find, so ift eines derselben, wenn es recht vollkommen ift, hinreichend, um eine Vorftellung von denfelben zu geben, ohne daß es gerade das größte fein mußte. Sind aber die unteren jum Beispiel vielfach zusammengesett, Die mittleren doppelt gefiedert und die obersten wohl gar nur halbgefiedert oder fiederig gespalten, so muß man für alle drei Formen ein vollkommenes Eremplar aussuchen und trocknen, und ift es dabei möglich, immer ein Stud vom Stengel mit einzulegen, um Daraus Die Stellung ber Blatter an demfelben zu erkennen, so ift es nur um so beffer. Ift ferner eine Pflanze hoch, aber ber Stengel nicht besonders did noch fleischig, wie z. B. Die Salme der Gras= und Getreide=Arten, fo foll die gange Bflanze einge= leat werden; man schneidet fie in Stude, wie folche bequem in bas Papier gebracht werden fonnen, wobei durch den mehr oder weniger ichrägen Schnitt und durch deffen Richtung leicht angezeigt werden fann, welche Stude zusammen gehören. Finden sich Ausläuser vom Wurzelsopse aus, so müssen solche beibehalten werden, wenigstens einer oder einige davon und in ihrer Richtung, in welcher sie wachsen, ob angedrückt auf dem Boden, oder auswärts strebend u. s. w. Ranken, Dornen und Stacheln nehme man nicht ab, wenn es irgend möglich ist, ihrer Meister zu werden beim Pressen; doch kommt es öfters vor, daß namentlich die Dornen, je nachdem sie stehen, weggeschnitten und besonders eingelegt werden müssen. Eine Hauptsache endlich ist es, nicht nur auf die Blumen zu sahnden und diese in's Herbarium zu bringen, sondern auch um die Früchte und Samen sich zu bemüshen, und diese gleichfalls zu trocknen, wenn es geschehen kann. Immer ist solches freilich nicht möglich; es wird Niemanden einfallen, verlangen zu wollen, daß man sich Mühe gebe, Gurken oder Aepfeln und derzl. mehr zu trocknen und der Sammlung einzuverleiben. Aber wo die Früchte und Samen trocken und nicht zu groß sind, soll es immer geschehen.

Letteres ift überhaupt ein Punkt, worin sich die meisten Anfänger Nachlässisseit zu Schulden kommen lassen. Weil sich nicht immer auch reise Früchte vorsinden, wenn man die Pslanze in der Blüthe trifft, so glauben viele, schon genug gethan zu haben, wenn sie nur die lettere einzlegen und kommen sehr schwer daran, späterhin ein zweites Mal nach derzselben Pslanze zu gehen und auch die Früchte einzusammeln. Und doch ist zur genauen Kenntniß einer Pslanze ihre Frucht nicht minder wichtig, als die Blume, ja in den meisten Fällen kann die Gattung gar nicht ausfindig gemacht werden, ohne die genaueste Untersuchung der Früchte. Die Wurzelblätter werden ebenfalls leicht übersehen vom Anfänger, und nicht weniger die knolligen und ähnliche Wurzeln, weil sie meistens tief im Boden steden.

Eine vierte und zwar sehr wichtige Regel ist, beim Einlegen alle Sorgfalt darauf zu verwenden, daß nicht einzelne Blätter über einander oder auf den Stengel, oder Blumen auf Blätter oder andere Blumen u. s. w. zu liegen kommen, ohne daß man ein besonderes Blatt Papier unterlegt; namentlich gilt dieses auch bei den Blumenblättern selbst. Wo dieses Unterlegen versäumt wird, versfärben sich die Theile; die grünen werden schwarz, die Blüthen verlieren alle Farbe. Uebrigens erfordert dasselbe lange nicht so viele Mühe und Zeit, als man etwa glauben möchte; auch kann es bedeutend vereinsacht werden dadurch, daß man, wenn die Blätter u. dgl. m. dicht stehen, einzelne davon und zwar die kleinsten und unvollkommensten ausschneidet, ohne jedoch dem Habitus der Pflanze Eintrag zu thun, und in der Art, daß die Blattstiele wenigstens zum Theil bleiben, so daß man erkennen kann, wo dieselben gestanden sind.

Fünftens trägt zum schönen Trocknen ber Pflanzen sehr viel bei, wenn fleischige und sonft dicke fehr saftreiche Exemplare in einem besonderen Stoß zusammen eingelegt werden, weil sie bedeutend mehr Saft enthalten und deßhalb viel langsamer trocknen, das Papier seuchter machen und daher leicht die Veranlassung sind, daß andere zugleich mit ihnen eingelegten Exemplare schwarz werden und anlausen. Auch müssen sie häusiger, in der ersten Zeit wohl dreimal des Tages umgelegt werden und ertragen anfänglich nur einen schwachen Druck, der jedoch nach 14—18 Tagen wohl verstärkt werden dark. Ueberdieß müssen

fie zwei, brei und mehr Zwischenlagen erhalten, weil sie vielen Saft verlieren.

Eigentliche Saftpflanzen, d. h. Hauswurzel= und Cactus-ahnliche Ge= wächse, erfordern dabei noch eine befondere Behandlung, damit sie schneller trocken werben. Beim gewöhnlichen Verfahren leben nämlich manche Arten derfelben oft noch lange fort, wachsen sogar noch im Bapier unter der Breffe, und deßhalb fucht man solchen zuvor das Leben zu nehmen, entweder indem man fie erst in siedend heißes Wasser etwa einige Minuten lang eintaucht, oder fie mit einem glübend beißen Bügeleisen zu wiederholten Malen über= fährt. Es gehört jedoch einige Borsicht und Gewandtheit dazu. Einmal mussen die Blumen damit verschont bleiben, weil sie sonst alle Farbe verlieren, und dann durfen die Pflanzen nicht wirklich weich gesotten werden, weil sie sonst in wenigen Tagen faulen. Will man dergleichen Pflanzen abbrühen, so halt man sie am besten mit einer starken Bincette bis an die Blumen in's Waffer und läßt sie nachher etliche Stunden lange auf Fließ= papier abtrodnen. Beim Bugeln muffen fie in mehrere Bogen Fliefpapier gelegt werben, damit ber Saft schnell einziehen kann; dabei wird es nothig, jum öftern die Unterlagen zu wechseln, weil sie gang naß werden, und be= greiflicherweise muffen die Blumen daraus hervorsehen, benn das Bügeln wurde ihnen so wenig gut bekommen, als das Abbrühen. Endlich ift bei folden Pflanzen ein recht fleißiges und lange fortgesetztes Umlegen ganz unerläßlich; sie brauchen in der Regel 3-4 Monate zum völligen Trocknen.

Das gleiche Verfahren muß auch mit Burzelfnollen, Zwiebeln und ähnlichen sleischigen Pflanzentheilen vorgenommen werden, so namentlich mit den Knollen an den Burzeln der Knabenfraut= und Ragwurzarten, mit der

Zwiebelbrut einiger Lilien u. brgl. m.

Sechstens muffen holzige und sonst sperrige steise Exemplare ebenfalls besonders eingelegt und diese namentlich für den Anfang weit stärker gepreßt werden, als andere, so daß sie schon aus diesem Grunde einen eigenen Stoß bilden sollten. Sie würden aber auch noch weiter so starke Eindrücke in den Zwischenlagen machen, daß solche an anderen weicheren Pflanzen deutlich sichtbar wären, was nicht sein soll. Hierher gehören blühende Zweige von unsern Holzarten, die Disteln und andere verwandte Arten, die Sonnenblumen und ähnliche. Manche schneiden dergleichen Blumenköpfe entzwei, suchen das Holz aus der Rinde zu schälen und legen nur diese ein; es macht aber viele Mühe und erschwert das nachherige Erkennen der Pflanzen außerordentlich.

Die Wafferpflanzen bedürfen siebentens auch einer besonderen Behandlung, wenn sie schön und leicht erkennbar sollen eingelegt werden; benn sobald solche aus dem Wasser genommen werden, legen sie sich in der Regel zusammen, schrumpfen auch wohl ein und sind nicht mehr ordentlich aus einander zu bringen. Bei solchen bleibt Nichts übrig, als sie sogleich an Ort und Stelle einzulegen; nur die weniger zierlichen Arten mit breiteren Blättern entfalten diese auch wohl wieder, wenn man sie zu Hause in ein flaches Gefäß mit Wasser legt. Um mit den Wasserpflanzen zurecht zu kommen, ist der kürzeste Weg, dieselben an ihrem Standorte mit einem starfen steisen Bapiere zu unterfangen, sie auf demselben flach aus-

gebreitet herauszuheben, was ohne große Schwierigkeit geschehen kann, und alsbenn zwischen starken Lagen von Fliespapier, die häusig gewechselt wer= ben, zu trocknen, ohne sie von dem steisen Bapiere wegzunehmen oder sonst

ju berühren, bis fie gang trocken find.

Bei anderen sehr zierlichen und hinfälligen Landpflanzen gilt achtens dieselbe Regel. Diese dürsen ebenfalls beim Umlegen gar nicht berührt werden, und lassen sich am besten in Postpapierbogen, welche zwischen andere Papierbogen oder noch besser in dicke Folianten oder andere Bücher eingelegt werden, trocknen. Man versuche ja nicht, diese Bogen zu öffnen, ehe mindestens 2—3 Wochen um sind, sonst strupfen deraleichen Pstänzchen augenblicklich zusammen.

Endlich gibt es verschiedene Pflanzenarten, welche einen klebrigen Saft ausschwißen und deßhalb beim Einlegen am Papier kleben bleisben, wie z. B. die jungen Triebe der Erle, die Klebacacie, Pechnelke u. m. a. Auch hier ist bald geholfen; man bestreue nur die klebrigen Theile mit Bärlapp= oder sogenanntem Herenmehl, so hängen sie sich nicht mehr an, und das Mehl läßt sich leicht wieder abblasen, wenn die Pflans

gen trocken find.

Mit Pilzen und Schwämmen bagegen läßt sich fast Nichts ansfangen; sie lassen sich nicht auf gewöhnliche Weise trocknen, weil sie immer schnell in Fäulniß übergehen, das Ausgießen mit Sand und das Erhigen desselben hat ebenfalls bei den wenigsten Arten, wenn sie fleischig sind, einen guten Erfolg, und so thut man weit besser daran, mit solchen Versuchen die Zeit nicht zu verlieren, sondern sich die Eremplare zu zeichnen, was bei der sehr einsachen Form in der Negel weder große Uebung im Zeichenen, noch vielen Zeitauswand erfordert, und aber eine herrliche Nachhülfe für das Gedächtniß ist.

Nach diesen Vorbemerkungen wollen wir nun zu den Handgriffen

beim Ginlegen felbst übergehen.

Bor allen Dingen suche man sich ein vollsommenes Exemplar aus von der Pflanzenart, welche in die Sammlung aufgenommen werden soll. Dazu gehört, daß nicht allein die Blumen zahlreich und schön geöffnet seien, sondern auch die Blätter müssen ganz, nicht zerfressen von Insesten sein, sie sollen nicht theilweise fehlen, und insbesondere sehe man darauf, daß die unteren wurzelständigen Blätter nicht abgesault oder sonst mangelhaft seien. Glaubt man ein schönes Exemplar gefunden zu haben, so steche man es mit der Wurzel aus, mache diese von der anhängenden Erde frei, nöthigensalls durch Auswaschen derselben und bringe sosort die Pflanze in die Blechkapsel, wenn man es nicht vorzieht, sie sogleich an Ort und Stelle in Papier einzulegen, was dem Anfänger, der noch gar keine lebung darin hat, erstmals immerhin etwas schwer werden möchte. Er wird besser thun, etwa ein Dutzend schöne Exemplare verschiedener Art zu sammeln und nach Hause zu tragen, wo er es in mancher Hinsicht bequemer hat.

Dort angekommen, wird auf einem geräumigen Tifch vorläufig ein Stoß trockenes Bapier, wie weiter oben beschrieben worden, hergerichtet; ferner bedürfen wir dazu ungefähr 20 bis 30 mittelgroße flache und glatte Kieselsteine, eine gute Scheere und etwa noch eine Bincette oder feine Jange, um nöthigenfalls damit kleine Bslanzentheile zu fassen und zurecht zu legen;

endlich find eine Partie verschieden großer Schreibpapierblatter nicht zu

vergeffen.

Haben wir Alles beifammen und die gesammelten Pflanzen auch auf dem Tische, am besten in einer flachen Schüssel ohne Wasser, so nehmen wir die nächste beste heraus und betrachten sie genau, um uns ihren Wuchs an dem Standorte, wo wir sie gefunden, wieder recht lebhaft in's Gedächtnis zurückzurusen. Zugleich untersuchen wir, ob nichts Faules oder sonst Berdorbenes an ihr sich sindet, und entsernen Alles dergleichen mit der Scheere oder der Vincette.

Ift uns das gange Bilb ber Pflange, Die Stellung ber Blumen, ber Blatter u. f. w. wieder recht erinnerlich, so feben wir ferner, ob wir nicht Da oder dort, wo Blumen oder Blätter zu dicht beisammen stehen, eines oder bas andere wegnehmen fonnen, ohne dem naturlichen Bau ber Pflanze Eintrag zu thun. Je weniger gedrängt bergleichen Theile auf einander zu liegen kommen, besto leichter ift die Pflanze einzulegen, desto geschmachvoller wird fie später aussehen und besto schöner wird sie fich trodnen. Aber bie= fes Wegnehmen muß mit Vorbedacht geschehen; ba ift oft bald zu viel ge= than, und es entstehen leicht Luden, welche bem Eremplare ein schlechtes, unwahres Aussehen geben. Jedenfalls sollen auch dergleichen Theile im= mer nur fo abgeschnitten werden, daß ein fleiner Blatt= oder Blumenftiel= reft fteben bleibt, bamit man erkennen fann, baß an Diefer Stelle etwas weggenommen worden ift. Am sichersten wird man immer beurtheilen kon= nen, ob da oder dort Etwas weggenommen werden darf, wenn man die Pflanze auf das Papier legt und versuchsweise mit den Fingern ausbreitet. Je weniger ihr hiebei Zwang angethan wird, besto eher wird sie ihren

natürlichen Sabitus beibehalten.

Nehmen wir an, wir hatten unter anderen Pflanzen auch zweierlei Schluffelblumen gefunden, die hochgelbe und die blaggelbe Urt, und waren im Begriffe, fie einzulegen. Burden wir nun die Blumen bei beiben Eremplaren gleichmäßig nach allen Richtungen hin strahlenförmig ausbreisten wollen, so wäre dieß ein Fehler. Denn bei der ersteren, der hochgelben Urt, niden die Blumen alle nach einer Richtung; bei der blafgelben han= gen nur die äußeren ein wenig über, die in der Mitte der ganzen Blu= mendolde aber sind immer aufrecht. Es ware ferner ein Fehler, bei der blaßgelben Art so viele Blumen ausschneiden zu wollen, daß fie in der Zahl gleich fämen mit der hochgelben; benn lettere hat im Allgemeinen einen weniger reichen Bluthenstand. Es ware ein Fehler, die Blumen der hochgelben Art flach auszubreiten, wie fie bei der blafgelben erscheinen, wenn sie völlig geöffnet sind; denn die Blumen der hochgelben sind nie so weit geöffnet. Bei beiden Arten aber bilden die Blätter eine ziemlich regel= mäßige Rosette unten um den Blumenschaft, jedoch nicht flach auf den Boben gebrudt, fondern etwas aufstehend; wir muffen diefelben alfo in diefe Richtung zu bringen suchen, gleichviel ob es beren 5, 6, 7 ober mehr feien, denn die Zahl dieser Wurzelblätter ist veränderlich. Wir durfen also wohl alle bis etwa auf funf wegnehmen. Wollten wir aber dadurch, daß wir fie mit bem Kinger von ber Mitte aus auseinander druden, einen regel= mäßigen Stern daraus bilden, wobei alle 5 Blätter uns ihre Oberflache zufehrten, fo begingen wir abermals einen doppelten Fehler; benn einmal würde man dadurch zu ber Annahme verleitet, als lägen die Blätter flach auf dem Boden, und dann bekämen wir keine Rückeite eines Blattes zu sehen, was dei der Vergleichung beider nicht ohne Werth ist; denn die hochgelbe Art hat die Blätter nur auf der unteren Fläche kurzhaarig, die blaßgelbe aber auf beiden Seiten. Wir müssen also den Blättern eine mehr aufgerichtete Stellung geben, keines davon abwärts geschlagen, sondern wo möglich die beiden seitlichen halb zusammengelegt und das vorderste ganz von der Rückeite, während die beiden, welche hinter dem Blumenstiel auf das Papier zu liegen kommen, die vordere Seite ganz zeigen.

Sind wir nun im Reinen, wie die Bflanze eingelegt werden foll, was freilich, wenn wir ihren Sabitus gehörig im Gedachtniß haben, schnel= ler geht, als wir es hier lesen, und bei größerer Uebung bas Werk eines augenblicklichen Gebankens ift, so nehmen wir eine der oben beschriebenen Bapierlagen vor und, legen dieselbe darauf und fangen an, die einzelnen Theile in die ihnen zuständige Lage zu bringen. Nicht immer werden sie in derfelben liegen bleiben wollen, fondern darin feftgehalten werden muffen, und da haben wir am Ende lange nicht genug Finger an ber Sand, na= mentlich wenn es dabei sich auch noch um's Unterlegen mit Schreibpapier handelt, wefhalb wir denn unfere Zuflucht zu den Rieselsteinen nehmen und damit beschweren, mas nicht unverrückt bleiben will. Bei unseren Beifpielen, den Schluffelblumen, mußte ebenfalls da und dort unterlegt werden. Erstlich die Blumen, welche zwar leicht in eine folche Lage zu bringen find, daß keine die andere berührt oder gar bedeckt; aber, wie wir schon vben gehort haben, es verandert fich die gelbe Farbe fehr leicht in Grun, wenn man nicht vorsichtig ift, und da ist das Unterlegen und Bedecken der ganzen Blumendolde mit gutem festem Schreibpapier bas einzige, und leider oft nicht einmal zureichende Mittel. Sodann fame der Blumenftiel mit feiner unteren Sälfte auf eines der hinteren Blätter zu liegen; es muß also zwischen biefen beiden auch ein Papierstreifen unterlegt werden; ebenso unter bem Blatte, das in etwas aufgerichteter Stellung uns die Ructfeite zukehrt; und endlich die innere Seite der Blätter, welche wir etwa halb zusammengeschlagen anbringen wollen.

Hebung wohl faum eine bis zwei Minuten in Anspeführt, die Blätter, damit stendolde, auch die faserige Wurzel etwas ausgebreitet, was bei einiger Uebung wohl kaum eine bis zwei Minuten in Anspruch nimmt, so greisen wir nach der zweiten Papierlage, und bedecken damit die Pflanze kammt den Kieselsteinen. Sodann bringen wir die flache linke Hand mitten auf das Papier und halten es mit ausgespreizten Fingern seft, während die rechte vorsichtig darunter greist und die Kieselsteine nach und nach sachte wegzuschieben sucht, ohne zu gestatten, daß die damit beschwerten Theile aus ihrer Richtung kommen. Dieses wird meistens schon vom Ansänger leicht bewerksteiligt; unwillkürlich übt die linke Hand von oben da einen etwas stärkeren Druck aus, wo es gilt, sestzuhalten, bis der Stein weggeschoben worden, und ist dieß geschehen, so verhindert die nun satt ausliegende Pa-

pierschichte jedes Zusammenruden der Blumen oder Blätter.

So ware denn die eine unserer Pflanzen eingelegt, und die Reihe kame an die zweite. Diese wird geradezu auf die Papierschichte gelegt,

mit ber wir so eben die erste bebeckt haben, ganz so behandelt, wie so eben gezeigt worden, und ebenfalls auch wieder mit einer Papierschichte bebeckt und sodann von den Kieselsteinen freigemacht. Nun folgt die dritte, die vierte, die fünste u. s. f., die alle gesundenen Pslanzen in einem Stoße beisammen eingelegt sind. Ansänglich geht es freilich etwas langsam, aber in kurzer Zeit wird Jeder, der sich Mühe geben will, eine solche lebung erslangt haben, daß er in einer Stunde wohl 16-20 Cremplare einlegen und mehr als 100 in einer zweiten Stunde umlegen kann. Daß die einzelnen Papierschichten zwischen den Pslanzen pünktlich und genau, alle mit dem Rücken nach derselben Seite hin, auf einander gelegt werden müssen, bedarf wohl keiner besonderen Erinnerung; die Stöße werden nach und nach immer höher, je mehr Pslanzen eingelegt sind, und wenn man dabei unordentlich zu Werke geht, so stürzen sie wohl gar sammt den Steinen zum Pressen über einander, wodurch die eingelegten Pslanzen verdorben werden müssen. Es ist deßhalb rathsam, die Stöße nicht über anderthalb Fuß hoch zu machen und insbesondere auch immer darauf zu sehen, daß sie satt ausliegen und eine solide Unterlage haben.

Nachdem das Einlegen beendigt ift, wird zuerst eines der oben beschriebenen Brettchen, die immerhin einen halben bis einen Zoll stark sein sollten, zu unterst gelegt an der Stelle, wo man die Pflanzen pressen will, sodann der Papierstoß darauf, auf diesen wieder eines der Brettchen, und auf solches kommen dann erst einer oder zwei oder mehr Steine zu liegen, bis der Stoß nahezu auf zwei Orittheile seiner anfänglichen Höhe zusam-

mengepreßt ift.

Allzu stark zu pressen, zumal gleich von Anfang an, ist nicht anzurathen, namentlich bei sehr saftigen Pflanzen nicht, weil solche dadurch gequetscht werden könnten. Aus diesem Grunde, abgesehen vom Anschaffungspreiß, sind auch Buchbinderpressen als sogenannte "Pflanzenpressen" weniger empsehlenswerth, als obige weit einfachere Einrichtung. Mit der Presse wird der Druck leicht zu stark; man hat solchen bei weitem weniger in der Gewalt, als mit Steinen, deren man nach Belieben auslegen kann. Mit vier bis sünf Steinen, jeden zu 30—40 Pfund Gewicht hat man für einen Stoß genug, und es reicht hin, anfänglich nur zwei, nach 4—5 Tagen drei, und nach Verlauf von weiteren 4—5 Tagen die übrigen zu verwenden. Nur trage man Sorge, daß dieselben ziemlich gleich schwer seien, um keinen ungleichen Druck zu veranlassen.

Noch habe ich zu bemerken, daß der Ort, wo man Pflanzen trocknen will, nicht feucht fein darf, weil es sonst unmöglich wird, dieselben schön zu erhalten; und daß es unumgänglich nöthig ist, das vorräthige Papier

an einem gang trodenen Orte aufzubewahren.

Mit nur einem Stoß eingelegter Pflanzen wird man, wie weiter oben bemerkt worden, schon nach der zweiten oder dritten Wanderung nicht mehr zurecht kommen; er wird zu hoch, und dann muffen die sastzreicheren Exemplare, welche das Papier stark durchseuchten und weit langsamer trocknen, so wie solche mit dicken harten Stengeln, wodurch beim Pressen Eindrücke auf die ihnen zunächst liegenden Pflanzen entstehen, sedensfalls abgesondert für sich getrocknet werden. Auch ist es nicht zweckmäßig, frisch eingelegte Pflanzen in denselben Stoß mit anderen zu bringen, welche

sich schon acht Tage und länger unter der Presse besinden und bereits ansfangen zu trocknen; die Feuchtigseit aus den neu hinzugekommenen durchs dringt leicht auch die älteren wieder und verzögert das schnelle Trocknen, macht sie sogar anlausen und schimmeln. Die frisch eingelegten Pflanzen sollen deshalb immer einen besonderen Stoß für sich bilden, die stas Papier nicht mehr stark seucht machen, worauf sie wohl mit schon älteren

Parthieen vereinigt werden durfen. Unfänglich kann eigentlich nie zu oft umgelegt werden; je öfter es geschieht, besto schöner trocknen sich die Pflanzen. Doch kann es, wenn man besonders sperrige Eremplare unter der Presse hat, für das erste Mal gerathen fein, vier und zwanzig Stunden zuzuwarten, um nicht Gefahr zu laufen, daß beim erften Umlegen dieselben aus ihrer Lage kommen. Es aber langer anfteben zu laffen, ift nicht erlaubt; Die gartgefarbten Blumen leiden durch die umgebende Feuchtigfeit nur gar zu schnell. Die Stöße mit frisch eingelegten Pflanzen lege man deßhalb acht bis zehn bis vierzehn Tage pflichtlich jeden Tag einmal, wo nicht zweimal um; zwei Wochen alte Stöße acht Tage lang alle zwei bis drei Tage; noch altere zweimal in der Woche, bis endlich die Pflanzen fo weit troden find, daß fie aus der Presse genommen und damit verfahren werden kann, wie weiter oben (Seite 235) angegeben worden ift. Damit aber sei man ja nicht voreilig; die Pflanzen muffen wirklich schon recht troden sein, sonft schrumpfen fie auch bei gehöriger Bedeckung in den einzelnen Bogen zusammen und wer= den unscheinbar, was durch ein bis zwei Wochen längeres Pressen leicht vermieden wird. Ich weiß jedoch aus eigener Erfahrung, daß es der Un= fänger kaum erwarten kann, bis er einmal eine Anzahl getrockneter Pflan= zen aufzuweisen habe, und so läßt er sich in seiner Ungeduld leicht verführen, diefelben zu fruh aus ber Breffe zu nehmen.

Man foll überhaupt nicht dieses Einlegen und Sammeln der Pflanzen zur Hauptsache machen. Was hilft eine Sammlung von Dingen, von welchen wir weiter gar Nichts wissen, als höchstens den Namen, welchen uns Andere gesagt haben, in deren Kennthisse unbedingtes Vertrauen zu

feten wir vielleicht erst noch am Ende unrecht haben?

Die Pflanzensammlungen sollen uns nur als sicheres Mittel bienen zum Zwecke der genauen Bekanntschaft mit dem Pflanzenreich. Der allererste Ansang dazu aber ist das Kennenlernen der und umgebenden Pflanzen dem Namen und ihren äußeren Merkmalen nach, und deßhalb sollen wir keine Pflanze einlegen und trocknen, welche wir nicht nach allen ihren Theilen genau untersucht und hiernach ihren Namen ausfindig gemacht haben. Die Sammlung hilft alsbenn unserem Gedächtniß nach, wenn solches in der Menge der Pflanzen irre zu werden droht oder uns untreu wird im Verlause der Zeit.

Wir muffen also vor allen Dingen die Pflanzen, welche wir einzulez gen beabsichtigen, genau untersuchen und uns die nöthigen Notizen darüber machen, z. B. an welchem Standort, zu welcher Zeit wir sie gefunden haben, wie viele Staubgefässe und Staubwege sie haben u. f. w., kurz über Alles, wovon wir benken muffen, daß es an der getrockneten Pflanze nicht mehr so leicht zu erkennen sei. Sind wir nach dieser Untersuchung im Stande, auch den Namen selbst aussindig zu machen, was allerdings so

schwer nicht ift, und weiter unten gelehrt werden wird, so ist es um so besser, und wir werden nicht ermangeln, auch diesen Namen den Rotizen

beizufügen.

Der Anfänger hat hiebei freilich in der Regel mit einigen Schwierigseiten zu kämpfen; es währt ziemlich lange Zeit, die er seiner Sache gewiß ist. Aber Ausdauer und Geduld haben immer noch darüber hinausgeholfen, und eine Hauptlehre dabei ist, jede Pflanze in allen ihren Einzelnheiten auf's gründlichste zu studiren und sich nicht von den ersten, wenn auch vers

geblichen Berfuchen abschrecken zu laffen.

Die gemachten Notizen, am besten auf ein Ertrablatt geschrieben, füge man sogleich beim Einlegen jeder Pflanze bei, und versäume nicht, diesels ben beim Umlegen jedesmal durchzulesen; denn solches ist der kürzeste Weg, sich Namen, Standort, Blüthentheile zc. sicher und auf immer in's Gedächtniß zu prägen. Geht auch Einlegen und Umlegen dabei, namentlich Anfangs, etwas langsam, so lernen wir um so mehr dabei, und Wer auf diese Weise gründlich zu Werke geht, wird schon nach wenigen Wochen mit Sicherheit die gefundenen Pflanzen bestimmen, während Andere ganze Sommer hindurch botanisiren, und am Ende doch nicht im Stande sind, den Namen einer Pflanze selbst aussindig zu machen.

Aber aller Anfang ift schwer, ift namentlich bisweilen etwas langweilig. Ift man aber über den Anfang hinaus, so geht es viel leichter, zumal, wenn wir gründlich dabei zu Werke gegangen sind. Also frisch

baran!

Hat man endlich eine Anzahl gut getrockneter Exemplare, versehen mit Gattungs= und Arten=Namen und den übrigen Bemerkungen über Stand= ort, Bluthezeit u. s. w. 1. w., so gehe man daran, dieselben nach irgend einem Systeme zu ordnen, um sie späterhin mit Leichtigkeit wieder auffin=

den zu fönnen.

Für den Anfang empfehle ich hiezu unbedingt das bekannte System von Linné, welches dem Anfänger am leichtesten zum Erlernen wird, und worin er sich auch am besten zurecht findet. Er wird indessen die Klassen und Ordnungen desselben kennen gelernt haben, wird schon beim Untersuchen der Pstanzen vor dem Einlegen ersehen haben, in welche derselben die von ihm aufgesundenen Eremplare gehören, und auch darauf bedacht gewesen sein, das Nöthige hierüber auf dem beigelegten Notizensblatte zu bemerken, und so erfordert das Ordnen derselben nach diesem Systeme nicht mehr großen Zeitauswand.

Jede einzelne Art befindet sich also bereits in einem besonderen Papierbogen. Man mähle dazu eine große, möglichst glatte und etwas starke Sorte, und gebe eher einige Kreuzer mehr aus, als daß man lumpiges rauhes Papier fause, in welchem die spröden dürren Blumen und Blätter abspringen, wenn ein Bogen etwas ungeschickt geöffnet wird. Die Exemplare darin sestsleben oder gar anhesten, ist durchaus verwerslich; man muß dieselben im nöthigen Kalle herausnehmen können, um sie von allen Seiten

zu betrachten.

Hat man von einer Gattung alle gesammelten Arten beisammen, so werden diese alle mit einem besonderen Bogen als Umschlag versehen, auf welchen der Namen der Gattung geschrieben wird. Ebenso kommen alle

Gattungen berselben Ordnung in einen mit dem Namen der letzteren versehenen Umschlag, und endlich bindet man alle Ordnungen, wie sie auf einander folgen, zwischen zwei steise, auf allen vier Seiten mit Bändern versehene Blätter von Pappendeckel, und bemerkt auf diesem den Namen

der Klaffe.

Späterhin, etwa im Winter, wo der junge Botanifer vom Sommer her schon vielsach auf die natürliche Verwandtschaft einzelner Gattungen unter sich ausmerksam geworden und mit dem Begriffe von Pflanzensamislien im Reinen sein kann, wird es ihm ein Leichtes sein und das Studium einer sogenannten natürlichen Anordnung des Pflanzenreiches sehr erleichtern, wenn er seine Sammlung nach irgend einem solchen "natürlichen Systeme" ordnet, und bei dieser Gelegenheit alle Eremplare wieder genau betrachtet. Kein besseres Hulssmittel für das Gedächtniß, als dieses!

Daß eine solche Pflanzensammlung an einem trockenen Orte ausbewahrt werden muß, versteht sich von selbst, ebenso daß man weder Motten noch andere Insesten darin aufsommen lasse, welche die trockenen Pflanzen zerfressen. Ein öfteres Durchsehen der Sammlung ist das sicherste Mittel dagegen, denn wo sie häusig gestört werden, nisten sich die Motten und andere Larven von Insesten nicht ein. Auch das seste Jubinden der einzelnen Fascisel thut gute Dienste, und Wer sie leicht bekommen kann, lege Papierstreisen mit der Tinctura opii crocata bestrichen zu den Pflanzen; der Geruch dieser Salbe scheint den Insesten unerträglich zu sein.

## 3meiter Abschnitt.

### Das Botanisiren oder das Ginsammeln der Pflanzen für's Herbarium.

Ilm die Pflanzen in unserer Umgebung recht fennen zu lernen, ist es schlechterdings nothwendig, daß wir dieselben an Ort und Stelle, wo sie wachsen, aussuchen und sie nach allen Theilen und Berhältnissen aus's genaueste betrachten und mit anderen vergleichen. Im Walde wachsen andere Urten, als auf dem Acerseld, oder an den Wegen u. s. w., im Frühlinge andere, als im Sommer oder Herbst, und nimmermehr werden wir zu einer zahlreichen Sammlung von Pflanzen gelangen, wenn wir nicht ausgehen und zusammentragen, was wir nur immer aussinden können.

Ausstüge in dieser Absicht nennt man botanische Ercursionen ober Wanderungen, häusig auch wohl das Botanisirengehen, und wie förderlich dasselbe für Geist und Körper sei, brauche ich gewiß keinem

meiner Leser noch besonders anzupreisen.

Keine Gegend in unserem schönen fruchtbaren Deutschland ift wohl so arm an Gewächsen aller Art, daß nicht namentlich der Anfänger in seiner nächsten Rähe und zu allen Jahreszeiten, den Winter kaum ausgenommen, Pflanzen genug fände, werth, um sie in die Sammlung aufzunehmen. Es ist deßhalb auch gar nicht nöthig, daß man sogleich Wanderungen dieser Art auf einen ganzen Tag lang macht. Lerne man nur erst seine nächste Nähe

fennen; die Pflanzen in berselben sind gewiß nicht minder merkwürdig construirt, als solche, welche an entfernteren Orten machsen, und Gewandtheit im Auffinden der äußeren Merkmale und Sicherheit in deren Beurtheilung, wornach ber Anfänger zuerst streben muß, laffen sich an benfelben eben so gut erwerben, ja noch besser, als wenn man weit geht und von der Reise ermüdet zu Nichts mehr aufgelegt ist. Unser großer Meister Linné sagt in dieser Beziehung sehr treffend: "Bewundere Alles, selbst das Gemeinste, was dir von Naturprodukten ausstößt, und du wirst unwillkührlich auf Erscheinungen und Eigenschaften an Pflanzen, Thieren u. f. w. aufmerkfam werden, melde du sonft übersehen hattest, und die dir nicht nur oft die reinste Freude und hoben Genuß gewähren, fondern auch selbst auf fur die Wiffenichaft oder das Leben wichtige Entdedungen führen fonnen."

Noch immer jedoch sind mir junge Leute vorgefommen, welchen, um mich des gewöhnlichen Ausbruckes zu bedienen, ihre nächste Umgebung nicht gut genug war; welche geglaubt haben, zum Botanistren gehöre eine große Tour zu machen, und Manchem war wohl auch die neue Blechkapsel und der Botaniftrstab mit Beil und Spaten daran viel wichtiger, als die Wissen= schaft, welche zu erlernen er sich eben anschickte. Ift es uns aber ein rech= ter Ernft damit, fo wird es und nicht einfallen, Rebendinge folcher Urt zur Hauptsache zu machen, und noch viel weniger wird uns deren Mangel abhalten, uns bem Studium hinzugeben, wie ich auch schon bei Einzelnen erlebt habe, welche von der noch nicht fertigen Botanisirbuchse den Grund hernahmen, warum fie feine Pflanzen gefammelt und eingelegt hatten.

Gut und bequem ift es allerdings, wenn man im Besitze einer folchen fogenannten Botanisirbuchse ist, wie man sie jest allenthalben sehen kann, weßhalb ich auch eine nähere Beschreibung derselben unterlasse, ba jeder Flaschner oder Klempner sie zu fertigen versteht (man bezahlt 1 fl. 12 fr. — 2 fl. 48 fr. dafür, je nach Größe und Anstrich). Die Pflanzen welken darin lange nicht fo schnell, als wenn wir sie in der Sand tragen, zu= mal im heißen Sommer. Aber unumgänglich nöthig für den An-fänger ist sie nicht. Er kann sich diese Ausgabe ersparen; denn nach kurzer Zeit, wenn er sleißig ist, wird er so viel Uebung erlangt haben, daß er an Ort und Stelle einlegen und untersuchen fann, und dabei thut eine Mappe oder nur die lleberdecke von einem alten Folianten, in welchem man einige Buch Papier zum Einlegen mit fich trägt, dieselben Dienste, ja noch beffere, als die Buchfe.

Aber ohne ein ftarkes Meffer kann man nicht wohl gehen; man bedarf besselben häufig, so wie eines ftarken Stockes mit einem Haken zum Seraussischen der Wasserpstanzen oder Herunterholen hochhängender Bluthen von Bäumen und Sträuchern. Auch ein fleiner Sandspaten zum Ausgraben von Wurzelfnollen 2c. ift beinahe unentbehrlich; denn mit dem Meffer dieselben auszumachen, geht häufig schwer und koftet bisweilen auch die ftarkste Klinge. Dieser Handspaten läßt sich leicht am Stocke an= bringen und so einrichten, daß er angeschraubt und wieder abgenommen werden kann. Ferner ift, insbesondere für den Anfänger im Untersuchen, ein scharfes, spiziges Federmeffer nothwendig, sowie ihm noch weiter Diefe Arbeit durch ein fogenanntes Saarganglein (Bincette), mit dem er feine Theile an den Pflanzen leichter fassen kann, als mit den

anfänglich befonders ungeschickten Fingern, febr erleichtert wird. Dhne eine gefaßte Glaslinfe (Lupe ober Bergroßerungeglas), um fehr fleine Theilchen deutlicher sichtbar zu machen, wird ber Anfänger freilich nur schwer zurecht kommen, und es ist gut, wenn er sich eine solche zu ver= schaffen weiß; übrigens entbehrt sie ein gutes Auge nicht so gar schwer, und Wer feine hat, fommt auch nicht in Versuchung, sie bei jeder Gelegen= heit anwenden zu wollen, was jungen Augen leicht Schaden bringt. End= lich find noch ein Bleistift und Papierblättchen, um sich die nothigen Rotizen zu machen, unentbehrlich, fo wie eine gute Flora der Gegend oder von Deutschland überhaupt, d. h. ein Sandbuch, in welchem alle in der Gegend wildwachsenden Pflanzen nach einem leichtfaklichen Ensteme geordnet und genau beschrieben find, so daß der Lefer durch Bergleichung der felbst an der Pflanze aufgefundenen Merkmale mit den Beschreibungen im Buche bei einiger Uebung leicht im Stande ift, die Gat= tung und Art herauszufinden, zu welcher das von ihm gefundene Eremplar gehört. Ueber die am meisten praktische Einrichtung solcher Handbücher für den Unfänger lese man den folgenden Abschnitt nach.

Ausgerüftet mit den eben angeführten Iltenfilien kann der Anfänger nichts Besseres thun, als Tag für Tag, wenn es immer die Witterung und seine sonstige Beschäftigung erlaubt, hinauszugehen und wo er eine blühende Pslanze sindet, sich bei ihr niederzulassen, und sie nach allen ihren Theilen genau zu betrachten, die er gleichsam Alles an ihr auswendig weiß. Um leichter und schneller sich zurecht zu sinden, rathe ich Jedem, seine ersten Bersuche nur an großblumigen Eremplaren zu machen, namentlich an solchen, deren Namen er schon vom Hörensagen kennt und den er also in seinem Handbuche nachschlagen kann, z. B. an der Schlüsselblume, der weißen und rothen Taubnessel, Salbei, Maiglöcken, Noßkastanie, Kirschbaum, Berberize, Klatschrose u. a. m. Kleine Blumen, deren viele in einem Kopf oder Schirm beisammenstehen, ähnlich wie bei der Mastieben, der Wegwarte, dem wilden Körbel und dem Klee sind schon schwerer nach ihren einzelnen Theilen zu erkennen und kosten den Anfänger weit

mehr Mühe, als die ersteren.

Nun — alles Weitere darüber lehrt der nächste Abschnitt, und ich bemerke hier nur noch, daß man es sich eigentlich zum Gesetze machen soll, von keiner Pflanze wegzugehen oder sie zum Zwecke des Einlegens mit sich zu nehmen, ehe man sich eine ganz klare Vorstellung von allen ihren einzelnen Theilen, sowohl den Blüthentheilen als den Blättern u. s. w., verschafft hat. Wenn wir nur zwei Arten täglich kennen lernen, aber von Grund aus, so daß und kein einziger Ausdruck mehr in der Beschreibung des Handbuches unklar, und wir über keinen derselben mehr im Zweisel sind, daß er auf das von uns an der Pflanze ausgesundene Merkmal richtig passe, so werden wir in vier Wochen sicherlich viel weiter sein und mehr Pflanzen kennen, als Andere, welche in ihrer Oberstächlichkeit nur sammeln und trocknen, ohne die gesammelten Exemplare zu studiren. Und täglich zwei Pflanzen recht genau betrachten und darüber nachlesen, sollte man denken, sei weder eine große Mühe, noch besonzbers zeitraubend.

Befinden wir und in ber Nahe unserer Wohnung, fo ift es fur ben

Anfänger jedenfalls praktischer, sich mehrere Exemplare von jeder Art, die er sindet, einzusammeln und damit nach Hause zu eilen, um sie dort genauer zu betrachten und nach seinem Handbuche zu untersuchen. Bei den ersten Versuchen sommen wir an einem Tische und auf dem Stuhle weit besser damit zurecht; wir können Messerchen und Pincette schicklicher gebrauchen, auch sind wir im Zimmer weniger zerstreut. Hat man sich aber einmal die nöthige Nebung im Aussinden der einzelnen Organe verschafft, so ist es immer besser, die Pstanzen sogleich an ihrem Standorte zu unterzuchen, und lieber nur wenige, aber genau bestimmte schöne Exemplare nach Hause zu bringen, als eine ganze Botanisirbüchse voll, wovon die eine Hälste verdorben und die andere Hälste sich in einem solchen Justande bessindet, daß es kaum der Mühe werth ist, sie einzulegen. Noch weiter entzsteht daraus der Nachtheil, daß man östers nicht mehr die nöthige Zeit zum genauen Untersuchen und Bestimmen der Pstanzen sindet, oder auch wohl sich dieselbe nicht nehmen mag. So werden denn dieselben ununterzucht eingelegt, man läßt sich später von einem Freunde oder Bekannten ihre Namen sagen, nur um sie mit Namen im Gerbarium einreihen zuk können, und weiß auf diese Weise gar Nichts weiter davon, so daß in kurzer Zeit mit dem Namen auch die Vorstellung von all' denselben aus unserem Gedächtniß verschwindet, und die darauf verwendete Zeit also rein verloren ist.

Worauf ich den Anfänger namentlich aufmerksam machen will, ist, daß er bei seinen Ausstügen von Ansang an keine blühende Pstanze übergehe im Gedanken, daß es noch lange Zeit genug sei, dieselbe kennen zu lernen; sie werde noch Wochen hindurch in der Blüthe zu finden sein. Dieselben gehen oft nur gar zu schnell vorüber, und man hat am Ende des Jahres den Verdruß, disweilen die bekanntesten Arten versäumt zu haben.

Man suche ferner vom ersten Frühlinge an abwechslungsweise die verschiedenartigsten Standörter auf, sei aber darauf bedacht, wenigstens alle 2—3 Wochen dieselben oder ganz ähnliche Pläte zu begehen, weil innerhalb dieser Zeit, im hohen Sommer wohl noch früher, an denselben gewiß immer wieder neue Gattungen und Arten ausgeblüht sein werden.

gewiß immer wieder neue Gattungen und Arten aufgeblüht sein werden. Mit dem Februar, ich möchte fast sagen, schon mit dem Januar beginnt die Blumenwelt zu erwachen; denn um diese Zeit schon sindet sich die "schwarze Nießwurz oder Christblume" und bisweilen auch schon der "Winterling" auf kalkreichem Boden unterem Gebüsch an Bergabhän-

gen in der Bluthe.

Der Februar kann schon mehrere Blumen ausweisen, wenn auch außer dem "Seidelbast" und dem "Schneeglöckhen," wenig schöne und auch keine solche, welche dem Anfänger leicht werden zum Untersuchen. Mehrere Bäume kommen in diesem Monat in die Blüthe, vornämlich solche, welche feuchte Standorte besonders lieben, z. B. die Erle, die Saalweide, die Haselnuß, alle drei jedenfalls bekannt genug, so daß der Anfänger ihre Namen nachschlagen und so mit Hülfe des Handbuches die einzelnen Theile der Blüthen doch auffinden und kennen lernen kann.

Im Mart, wenn die Witterung nur einigermaßen gunftig ift, wird es schon nothig, verschiedenartige Standorter zu besuchen. Bereits

find es nicht mehr nur Baume und Straucharten, welche feuchte Stand= örter lieben; die Baumvegetation rührt fich überall, wo die Sonne leicht zufommen fann; Mandel-, Pfirfich-, Aprifosenbaume, welche in sonnig gelegenen Weinbergen fteben, fangen zu blüben an, und von anderen Solz= arten insbesondere die Kornelfirsche, die Stachelbeere, die Gibe, der immergrune Wegdorn, der Buchsbaum und der Lebensbaum. Außer Diesen aber trifft man auch ichon frautartige Pflanzen in voller Bluthe, namentlich an Stellen, in deren Nahe Bache vorüberfließen; an lebendigen Seden um Gras- und Obstgarten; an Bachen um Grlenstauden und an ähnlichen Blaben; auf gradreichen Stellen, inobe= fondere auf Wiesen, welche gemässert werden konnen; ebenso auf fonnig gelegenem mergelhaltigem Thonboden, an Ackerrai= nen und Abhangen; endlich auch auf Riesboden an sonnigen Stellen, namentlich auf Gartenwegen, 3. B. das Hungerblumchen. Gin eifriger Sammler fann in diesem Monat schon über dreißig Arten finden, und unter diesen mehrere solche, welche felbst zu bestimmen, wenn er den drit= ten Abschnitt aufmerksam liest und mit Hulfe des folgenden Schluffels und seines Handbuches, ihm nicht schwer fallen sollte. Bon anderen weiß er die Namen schon zum Voraus, und kann also nachschlagen und sich mit Bulfe der Beschreibung über die einzelnen Theile zurecht finden, so daß ihm wenige Arten unbefannt bleiben werden.

Im April und noch weit mehr im Mai und in den folgenden Sommermonaten trifft man bereits allenthalben blühende Pflanzen in Menge an, so daß der Anfänger vollauf zu thun hat, wenn er nur alle Gattungen und Arten sammeln und genau kennen lernen will, welche in seiner nächsten Umgebung bis vielleicht in eine Entsernung von einer bis zwei Stun-

den vorkommen.

Die reichste Ausbeute wird er, zumal noch im April und Mai, auf gradreichen Wiesen und Triften in der Nähe von Quellen sinzben; sodann an Heden, in Gebüschen, an Waldrändern, an schattigen Mauern und an ähnlichen Orten; sodann in Wäldern, aus Waldwiesen und waldigen Hügeln, dann auf Saatseldern, Brachäckern, Gemüseäckern und Gartenland; dann auf Wegen, Schuttpläten u. dergl. Orten. Weniger reiche Ausbeute, welche aber deswegen doch nicht versäumt werden darf, liesern serner eigentliche Sandebenen, Riespläte und andere steinige Orte in der Nähe von Steinbrüchen u. dergl. m.; serner wirkliche Felsen, selsige Bergpläte und Mauern; dann die Fluße, Seez und Sumpfuser, Wassergräben und sonstige sumpfige nasse Stellen, und endlich die fließenden und stehenden Gewässer selbst.

Hat man die eine Klaffe der so eben angeführten verschiedenen Standsörter forgfältig begangen und die auf ihnen vorgefundenen Pflanzenarten kennen gelernt, so besuche man des anderen Tages eine andere derselben, und zwar wo möglich eine solche, welche einen von der vorigen sehr verschiedenen Charafter hat, und man wird sinden, daß dieß auch bei den meisten der vorkommenden Pflanzen der Fall sein wird. Man wechsle ab zwischen Felsen und Mauern, und Wäldern und Waldwiesen; zwischen Helsen und schattigen Gebüschen, und Sandebenen und kiesigen Stellen

u. s. w., und man wird jedesmal eine eigenthümliche Berschiebenheit im Charafter der Begetation bemerken. Der Anfänger legt in der Regel viel zu wenig Werth auf die Standörter, die doch gar häusig ein ganz sicheres Erkennungsmerkmal abgeben, so sicher, daß wir in vielen zweiselbaften Källen mit Gewißheit darauf zählen dürfen, eine bestimmt verschiedene Art vor uns zu haben, nur weil solche z. B. im Wald und nicht auf Mauern oder Felsen u. s. w., u. s. w. gefunden wurde. Freilich gibt es auch Pflanzenarten, welche die Fähigkeit besthen, fast überall wachsen zu können, und das so eben Gesagte darf nicht als allgemein gültige Regel angesehen werden; doch hat die deutsche Flora nicht besonders viele Arten aufzuweisen, welche an vielerlei ziemlich verschiedenen Standörtern anzutreffen wären.

Man mache es sich ferner zur sesten Ausgabe, nach zwei bis drei Wochen dieselben Standörter wieder zu besuchen, nicht allein um neue Pflanzenarten aufzusinden, welche daselbst indessen wieder aufgeblüht sein könnten, sondern namentlich auch, wie schon früher bemerkt worden ist, um jett die reisen Früchte und Samen zu den schon früher eingelegten blühenden Pflanzen zu bekommen; denn in den wenigsten Fällen wird man Blumen und reise oder auch nur ziemlich vollkommen ausgewachsene Früchte zugleich sinden.

Merkwürdig verschieden sind einzelne Pflanzenarten bisweilen nicht nur in Hinsicht auf die Natur des Standortes, sondern namentlich auch auf ihr Vorkommen selbst. Während die eine Art einer Gattung oft ganze Strecken Landes überdeckt und zu hunderten beisammen angetroffen wird, kommt eine andere Art derselben Gattung immer nur vereinzelt vor. So sindet sich z. B. die gemeine Ragwurz (Orchis Morio) auf grasreichen Waldwiesen im April und Mai immer in großer Menge, so daß der grüne Rasen von der Ferne nicht selten einen ganz röthlichen Schein hat, während die schwärzliche Ragwurz (Orchis ustulata), wenn auch nicht gerade überall selten, doch gewiß immer nur vereinzelt vorsommt; die Restwurz (Ophrys Nidus avis) ist, wo sie vorsommt, häufig, der Insestenständel (Ophrys arachnites, apisera und aranisera) immer nur selten.

Dieß hat sich der Anfänger vor Allem wohl zu merken, und sich dabei vor dem großen Barbarismus zu hüten, den sich gar Manche in Bezug auf dergleichen seltene Pflanzen zu Schulden kommen lassen, die in der Freude über den seltenen Fund, oder um Eremplare zum Vertauschen zu bekommen, oder aus noch viel unnobleren Beweggründen von denselben zusammenrassen und mitnehmen, was sie nur sinden können. Schon häusig sind auf solche Weise Pflanzen, welche in einer Gegend selten und ihr eigenthümlich waren, ganz ausgerottet worden, und nicht umsonst hat man dergleichen habgierige Sammler mit dem Namen "botanischer Näuber" bezlegt. Da muß man gewissenhaft sein und eher Allem ausbieten, um solche Seltenheiten in einer Gegend zu erhalten, als sich die Mitschuld an ihrem gänzlichen Verschwinden aufladen; lieber nur eine oder ein paar Blumen von der Pflanze abnehmen, um sie recht genau zu untersuchen, und aber letzter selbst stehen lassen und den Ort genau bezeichnen, um denselben

zur Zeit ber Samenreife wieder finden und fo je nach den Umständen bie

Bermehrung biefer feltenen Art beforbern zu konnen.

Stößt man auf eine folche vereinzelte Pflanze, und baß fie dieß fei. brangt fich und in ber Regel aus ihrer ganzen Erscheinung und aus der Eigenthumlichkeit bes Standortes auf, fo ichaue man fich vorher, ehe man fie heraussticht ober gar acht schülermäßig nur geradezu abbricht, in ihrer nächsten Nähe gehörig um, ob nicht noch mehrere Eremplare zu erblicken Wo nicht, so wird jeder achte Botaniker auch dieses einzige stehen laffen, fich dazu niederseten, es allenthalben genau betrachten und endlich wohl auch eine oder zwei Blumen davon abnehmen zur näheren Untersudung, falls er nicht schon aus dem ganzen übrigen Bau der Pflanze die Gattung vermuthen fann, ju ber fie gehoren mag. Mit Sulfe feines Sand= buches findet er alsdann Gattung und Art bald und mit Bestimmtheit heraus und zugleich auch eine Bemerkung dabei, ob folche eine wirkliche Seltenheit fei. Ift bem fo, fo foll er fie fteben laffen, fich ben Ort genau bezeichnen und von demselben aus in allen Richtungen noch mehrere Erem= plare davon suchen, und nur dann eines oder zwei zum Einlegen mit fich nehmen, wenn sich wirklich noch mehrere zeigen.

Ueberhaupt haben viele angehende Pflanzensammler die Untugend, von derfelben Art, insbesondere wenn fie eine auffallende Bluthe hat, funf, fechs Wozu das? Um und noch mehr Exemplare mitzunehmen und einzulegen. fie gegen andere austauschen zu konnen? Bei wirklich feltenen Bflangen. welche deffenungeachtet aber doch in einer Gegend bisweilen in ziemlicher Unsahl wachsen können und daber für entfernter Wohnende von Werth fein konnen, will ich diesen Grund gelten laffen; aber auch nur in diesem Falle. Sonft ift biefes Einlegen von mehrfachen Exemplaren zwecklos und raubt nur Zeit und Raum, die beide beffer benügt werden fonnten. feiner Sache beim Einlegen gewiß ift, was Jeder fein fann, wenn er punktlich dabei zu Werke geht, hat an einem, höchstens zwei Exemplaren zu diesem Zwecke genug; bann mag er noch ein brittes mitnehmen, um an Demfelben die Untersuchung an Ort und Stelle noch einmal zu Hause nachholen zu können, zumal wenn er in einigen Theilen noch in Ungewißheit geblieben wäre.

Hat man eine Pflanze an Ort und Stelle genau untersucht und sich ein oder zwei recht vollkommene Eremplare zum Einlegen ausgewählt, so hänge man denselben sogleich kleine Zettel an mit derselben fortlausenden Nummer, unter welcher man im Notizenhefte sich das Nöthige über Gatzung und Art, Standort, Blüthezeit und Karbe u. s. w. bemerkt hat. In diese Zettelchen wird nur ein kleiner Schnitt gemacht, und sie mittelst deszselben über den Stengel oder einen Zweig der Pflanze hineingestreist so, daß sie nicht verloren gehen oder verwechselt werden können. Mit Hülfe der Nummer hat es sodann keine Schwierigkeit, zu Hause angekommen die gemachten Notizen in's Reine zu schreiben und zu ergänzen, und die ge-

sammelten Pflanzen wieder auseinander zu finden.

Daß Pflanzen, welche so groß find, daß sie nicht in ihrer ganzen Länge in der Botanisirbuchse untergebracht werden können, in Stucke zersschnitten und dieselben, um sie nicht zu verwechseln, zusammengebunden wers den mussen; daß man Sämereien u. dergl. kleinere Theile in Kapseln von

Papier u. a. m. aufbewahren foll und nicht zu den Pflanzen in die Kapfel bringen darf; daß man besonders hinfällige Blumen jedenfalls sogleich an Ort und Stelle einzulegen hat u. s. w., u. s. w., sind Regeln, die sich alle von felbst verstehen und worauf man nicht nöthig hat, einen sorgfälti=

gen Sammler noch befonders aufmertfam zu machen.

Wenn der Anfänger eine ziemliche llebung im Untersuchen erlangt und sich mit der ihn zunächst umgebenden Pflanzenwelt vertraut gemacht hat, wozu ihm namentlich auch die Bekanntschaft mit ersahreneren Samm= lern fehr dienlich sein wird, so mag er auch auf Ercurstonen von weiterer Ausdehnung denken, etwa in die seiner Heimath nahe gelegenen Gebirgs= wälder, in Moorgegenden u. dergl. m., wo denn natürlich, wenn er zwei oder mehrere Tage darauf verwenden will, wenn immer möglich an Ort und Stelle untersucht und eingelegt werben muß. Db er die gefammelten und eingelegten Pflanzen vom einen Tag im Nachtquartier zurücklaffen oder am folgenden Morgen mit fich nehmen foll, hangt begreiflich von den Um= ftanden ab und ob man auf demselben Wege heimzukehren beabsichtigt oder nicht. Linne gibt in feiner Philosophia botanica für bergleichen größere Wanderungen mancherlei Berhaltungsmaßregeln, unter benen ich die folgenden furz herausheben will. Die Kleidung foll leicht aber dauerhaft sein; leichte, aber starke gut mit Nägeln beschlagene Schuhe mit Kamaschen, vorn breit genug und sonst nicht zu weit noch zu eng (geht es in Sumpfe, Morafte und Moorgegenden, fo find Juchtenftiefel fast un= entbehrlich); weite leinene Hosen, ein leinenes Reisehemd (Tuchkleider sind unpraktisch, denn sie geben zu warm und werden leicht zerris fen); eine leichte schattengebende Kopfbededung mit breiter Krempe oder großem Stilp. — Ferner ist auf größeren Wanderungen die Mappe mit Papier nebst der Botanistrbüchse, dem Messer, Stock und der Handspate unerläßlich, so wie was man zum Untersuchen der Pstanzen nöthig hat. — Endlich empfehle ich jedem jungen Manne, der folche Wanderun= gen unternehmen will, Beharrlichfeit, Ausdauer und Sparsamseit. Nur der nüchterne, emsige Sammler wird es weit bringen in dieser schönen Wissenschaft; er halte sich ferne von Solchen, welche mit der botanischen Ercurfton eine luftige Partie verbinden wollen.

## Dritter Abschnitt.

#### Das Untersuchen und Bestimmen der Pflanzen.

Man versteht darunter das richtige Auffinden der äußeren Merkmale an den Pflanzen und deren Bergleichung mit den in botanischen Handbüschern gegebenen Beschreibungen, wodurch wir in den Stand gesetzt werden, den Namen der auf Excursionen und so weiter gesammelten Pflanzen zu ersahren; denn in diesen Handbüchern sind dieselben ebenso genau benannt, als beschrieben.

Diese äußeren Merkmale find naturlich nicht alle leicht aufzufinden

und zu beobachten; während wir über bas eine nicht im Zweifel sein können, übersehen wir ein zweites ganz und gar, oder halten es vielleicht für etwas Anderes, als wofür es gehalten werden müßte, wenn wir recht gezehen hätten. Je mehrere und je auffallendere nicht zu verwechselnde Merkmale aber eine Pflanze darbietet, desto leichter werden wir von mancherlei Beschreibungen eine heraussinden, welche genau mit derselben übereinkommt, und desto schneller werden wir also mit der Benennung der Art im Reinen sein.

Die große Menge ber bis jett bekannten Pflanzen macht, wie schon in der Einleitung bemerkt worden, Behufs der leichteren Uebersicht das Trennen derselben in verschiedene Abtheilungen nöthig, welche gewöhnlich Klaffen, Ordnungen, Kamilien, Gattungen und Arten genannt und erfannt werden an einem oder mehreren folchen Merkmalen, welche nur der einen, nicht aber auch einer zweiten berfelben in der gleichen Beife zufommen. Wie wir aber schon am Schlusse bes allgemeinen Theiles (Seite 224 ff.) gesehen, so mahlten nicht alle Botanifer, welche bie Bildung folcher Abthei= lungen versucht, d. h. welche ein Syftem Des Pflanzenreiches aufgeftellt haben, diefelben Merkmale gur Grundlage aus. Tournefort bilbete die Rlaffen feines Syftemes aus den Merkmalen, welche ihm die Blumenkrone und ihre verschiedenen Formen darboten; Linné wählte biezu hauptfächlich die Berhältniffe ber Befruchtungsorgane; bei fogenannten natürlichen Anordnungen fommen bei der Rlaffenbil= dung zunächst die inneren Gesetze der Entwickelung der Pflanze aus dem Samen und die baraus entspringende große Ber= fchiedenheit im gangen Bau derfelben in Betracht.

Je beständiger und sicherer diese der Klassenbildung u. s. w. zu Grunde gelegten Merkmale, je wichtiger für die Erhaltung und Fortpstanzung der Gewächse die Organe sind, an welchen diese Merkmale beobachtet werden müssen, desto werthvoller erscheinen dieselben in den Augen des wissenschaftslichen Botanikers, ohne Rücksicht darauf, ob sie der Ansänger leicht erkennen und beurtheilen kann. So sind z. B. einzelne Klassencharaktere des Linné'schen Systems leicht, andere schwer zu erkennen für den Ansänger; in die Charaktere der natürlichen Ordnungen wird er sich immer mit Mühe hineinarbeiten und nur nach und nach damit vertraut werden. Daß derzselbe sich aber um so leichter zurecht sinden, daß er um so schneller eine von ihm gefundene Pstanze in die betressend Abtheilung richtig lociren wird, je weniger ein Irrthum in Bezug auf die derselben zu Grunde gezlegten Merkmale möglich ist, wird wohl nicht widersprochen werden.

Während ein Anfanger nach dem Linne'schen Systeme nicht selten im Zweisel bleiben wird, ob er eine Pflanze z. B. mit vier Staubgefassen in der vierten oder vierzehnten, oder wohl gar in der eins oder zwei und zwanzigsten Klasse zu suchen habe, denn er wird nicht immer leicht heraussfinden, ob die Geschlechter getrennt oder von den vier Staubsäden zwei länger sind, als die zwei anderen; während er auf diese Weise also vielsleicht erstlich die Tetrandria vergeblich durchsucht, dann die Didynamia, dann die Monoecia Tetrandria und endlich in der Dioecia erst eine richstige Spur erhält, so kann derselbe bei der von mir weiter unten gegebenen Zusammenstellung über das Merkmal für die Hauptabtheilungen nie im

Ungewissen sein, weil basselbe der Monat ist, in welchem die Pflanze blüht. Eben so leicht wird er sich über den Standort entscheiden, welcher die in diesem Monate blühenden Pflanzen in weitere sechs oder sieben Abetheilungen trennt. In jeder von diesen Abtheilungen sind ferner die Pflanzen nach der Farbe der Blumen zusammengestellt, über welche er wiesder nicht im Zweisel sein kann, und so bleiben zulett so wenige Arten sür die späteren Unterabtheilungen übrig, daß er mit Hulfe von einem oder höchstens zwei weiteren auffallenden Merkmalen mit aller Leichtigkeit jede derselben von der anderen unterscheidet und ihren Namen herausssindet.

Kein anderes der bekannten botanischen Systeme macht dieß dem Anfänger so leicht. Mit dem Linne'schen System kommt er noch am schnellsten zurecht, aber dennoch nur mit großer Mühe, und jedenfalls muß er dasselbe genau kennen und auswendig wissen und eine Masse terminologischer Ausdrücke verstehen, ehe er eine Pflanze zu bestimmen versuchen kann. Die Kenntniß des Linne'schen Systems aber ist nicht möglich, ohne daß man die Blüthen= und Fruchttheile an den Pflanzen richtig sieht und beurtheilt, und deßhalb muß eine Uebersicht der Hauptorgane an der Pflanze vorausgehen, ehe man das System selbst lehren kann. Wir wollen jedoch hiebei jedenfalls beim Nothwendigsten stehen bleiben, um das Gedächtniß des Anfängers nicht mit vielen Wörtern zu überladen, auch seinere Unterschiede weglassen, welche ihm anfänglich doch nicht deutlich gemacht werden können. Zudem haben wir im zweiten Absschnitte des allgemeinen Theiles (von Seite 25 an) alle diese Organe ausssührlich abgehandelt.

Ju unserem vorliegenden Zwecke ift es hinreichend, die gewöhnliche Eintheilung einer Pflanze in ihre Hauptorgane zu kennen, wie folche fast bei Jedermann als bekannt vorausgesetzt werden darf, d. h. die Eintheilung in Wurzel, Stengel, Blätter, Blüthen, Frucht und Samen. Diese einzelnen Theile, welche fast immer alle in Betracht kommen, wenn es sich um die Auffindung des Namens einer Pflanze nach einer Beschreibung handelt, nehmen aber häusig ganz verschiedene Gestalten

an, wefhalb wir sie noch etwas naher in's Auge faffen wollen.

Mit der Wurzel hat es der Anfänger hiebei fast immer am wenigsten zu thun, und wenn, so sind die zur näheren Bezeichnung derselben gemählten Ausdrücke, wie spindelförmig, faserig u. s. w. so klar und von selbst verständlich, daß sie keiner weiteren Erklärung bedürfen. Knollen und Zwie beln rechnet man im gemeinen Leben auch zu den Wurzeln, und obgleich sie keine sind, so wollen wir ihrer hier doch erwähnen, weil

der Anfänger fie ohne Zweifel auch dafür halten wird.

Der Stengel ist bei den Baum und Straucharten holzig, sonst frautartig. Bei ersteren heißt er Stamm und theilt sich in Aleste und Zweige, bei letzteren unterscheidet man keinen Stamm, sondern die Verästung beginnt vom Boden an. Bei den Gras und Binsensarten heißt der Stengel Halm, bei den Zwiebelgewächsen und wo er sonst ohne Blätter und einsach aus der Wurzel kommt, wird er Schaft genannt. Alle weiteren Bezeichnungen des Stengels, ob hohl, ob einsach oder vielzweigig, ob behaart oder wollig u. s. w. sind immer von selbst verständlich.

Eben so weiß jeder Anfänger, was er für Blätter zu nehmen hat, und ich bemerke hier nur, daß man ein fache und zusammengesette Blätter unterscheidet; ein fache, die Mehrzahl der Blätter, wo eben entweder vom Stengel oder der Wurzel aus mit oder ohne besonderen Blattstiel einzelne Blattstächen wachsen; zusammengesetze, wo an einem Blattstiele mehrere Blätter in verschiedener Weise zusammengestellt sich besinden. Solche Blätter können einsach, doppelt, dreisach, vielsach zusammengesetzt oder, wie sie auch genannt werden, einsach, doppelt, dreisach, vielsach zusammengesetzt ein, je nachdem die Verzweigung des Blattstieles eine einsach, doppelte oder vielsache ist. Die Acacien z. B. haben einsach gessiederte, die Mimosen häusig doppelt gesiederte, der gemeine Acelei dreisach zusammengesetzte und der Haarstrang vielsach zusammengesetzte Blätter. Die meisten übrigen und jedensalls die gewöhnlich vorkommenden Ausdrücke erklären sich ganz von selbst.

Da, wo die Blätter am Stengel herauswachsen, befinden sich bisweislen, wie z. B. bei den Rosen, den Wicken, Platterbsen u. a. m. sogenannte Blattanfäße oder Nebenblätter, auch Afterblätter genannt.

Außer diesen Blattansätzen bemerkt man an verschiedenen Pflanzen bald an den Stengeln, bald am Ende der Blätter und namentlich an zussammengesetzten oder gesiederten Blättern, ersteres z. B. an Weinreben, letteres an Wicken, sogenannte Schlingen und Gabel=Ranken, welche öfters auch gute Unterscheidungsmerkmale abgeben. Dasselbe gilt von Dornen, wie sie z. B. die Schlehen, die Weißdornarten, die wilden Zwetschgen, Birnen, Aepfel u. a. m. haben; eben so von den Stacheln an Rosen u. drgl.

Die Haupterkennungszeichen aber liefern die Blumen, sowohl die Art und Weise, wie sie zusammengestellt sind, was man den Bluth ensstand nennt, als auch die einzelnen Theile, woraus eine ganze Blume be-

fteht, und ihr Produkt, die Fruchte mit den Samen.

Der Blüthenstand ist oft ganzen Partieen von verschiedenen Gattungen eigenthümlich, so der Schirm oder die Dolde den sogenannten Doldenpslanzen, wie z. B. Gelbrüben, Sellerie, Pastinat u. a. m.; die Kopfblüthe den Distelarten, die Strahlenköpfe den Maslieben, Sonnenblumen u. a. dgl. m.; die Aehren bei den meisten Getreidearten; bei anderen Grasarten die Rispen; bei den Nadelhölzern die Zapfen; bei Weiden, Hafelnüssen, Pappeln u. a. m. die Käpchen. Ein Blüthenstand, wie bei der bekannten Maiblume, heißt Traube, wie beim Hollunder Scheindolbe, wie bei der Schafgarbe Doldentraube, wie bei der Roßkastanie Strauß, wie bei der Taubnessell Wirtel oder Quirl, wie bei dem Klee Knopf u. s. w., lauter Bezeichnungen, welche leicht zu versstehen sind.

Säufig befinden sich unmittelbar unter ben einzelnen Blumen besons bere Blätter, welche ben allgemeinen Namen Deckblätter oder Blumens beckblätter erhalten haben, und im besonderen bald Hullblätter oder Hullen, bald Scheiben, bald allgemeiner Kelch, bei den Eicheln und Hafelnuffen Becher heißen. Auch diese Deckblätter geben oft gute Merkmale ab, und dienen bisweilen zu Gattungscharakteren.

Doch werden diese zunächst von den eigentlichen Blüthenorga=

nen entnommen. Man begreift unter biesem Ausbrud Alles, mas zu einer einzelnen Blume gehört. Bei einer einzelnen Blume aus bem Bluthenstande &. B. einer gewöhnlichen Schluffelblume, Die wohl Jedermann bekannt ift, findet man eine außere, grune, etwas aufgeblafene und leicht fünfedige Hulle, welche außere Bluthenhulle oder Relch genannt wird; bann nach innen zu die zweite Bluthenhulle ober Blumen frone, welche an ihrer schönen gelben Farbe leicht zu erkennen ist, und auch bei anderen Pflanzen häufig durch eine schone Farbung in die Augen fällt und eigentlich Das bildet, was man im gemeinen Leben eine "schöne Blume" Noch weiter nach innen zu, oft in der Blumenfrone angewachsen, findet man die Staubgefäffe, auch "männliche Bluthen, mannliche Be= fruchtungsorgane" genannt. Sie bestehen aus einem bald längeren, bald gang furgen fabendunnen Körper, bem fogenannten Staubfaben, an beffen Spite ber Staubbeutel fist, in welchem ber Bluthenftaub, eine meift gelb ober roth, auch braun, violett ober schwarzgefärbte mehlähn= liche Maffe, fich befindet.

Ganz in der Mitte der Blume endlich hat man den Stempel oder Staubweg zu suchen, den man auch die "weibliche Blüthe" nennt, und welcher zusammengesetzt ist aus dem Fruchtknoten, d. h. aus dem Theil, welcher nach dem Berblühen der Blume in die Frucht ausreift, ferner aus dem Griffel, welcher fast immer mitten auf diesem Fruchtknoten angewachsen ist und meistens auch aus einem dünnen fadenähnlichen Stielchen besteht, welches an seinem oberen Ende in die sogenannte Narbe auslauft.

Die Frucht endlich gibt die wichtigsten und sichersten Unterscheidungsmersmale ab und zwar nicht allein nach ihrer äußeren Form, dem Fruchtgehäuse, sondern namentlich auch nach ihrer inneren Eintheilung. Nach der äußeren Form unterscheidet man einfache, vielsache und zusammengesetzte Früchte. Die einfachen Früchte zerfallen wieder in trockene und fleischige, die trockenen in nicht aufspringende

und aufspringende Früchte.

Trockene, nicht aufspringende Früchte kommen vor: 1) bei den Gras- und Getreidearten, z. B. dem Reis, Roggen, Weizen u. s. w., deren Früchte auch wirklich Grasfrüchte (Balgfrucht) heißen; 2) bei den Pflanzen, welche ähnlich den Disteln, den Maslieben, den Sonnenblumen blühen, wo sie Schließfrüchte (Achene) heißen; 3) bei den Schirmpsflanzen, wie z. B. die Gelbrüben, der Kerbel, die Peterstile, wo sie, weil sie sich bei der Reise in zwei oder mehrere einzelne Schließfrüchtchen spaleten, Spaltfrüchte (Polachene) heißen; 4) bei Ulmen, Uhorn, Eschen, wo sie Flügelfrüchte genannt werden; 5) bei Haselnüssen und Eichen, wo sie Eicheln heißen und unten vom Becherchen umgeben sind, das aber bei der Kaselnuß in eine lange grüne Hülle auswächst; 6) bei der Linde, wo sie Lindennüßchen genannt sind, und 7) bei den zweilipvigen Blumen und der Familie der rauhblätterigen Pflanzen, z. B. bei der Taubenessel und der Borage, wo man sie nacktsamige Früchte nennt, und wo immer viere dicht beisammen stehen.

Die trockenen, aufspringenden Früchte werden auch Kapfeln, Kapfelfrüchte, genannt. Man unterscheidet 1) die Balgkapfel, welche der Familie der Apocyneen eigenthümlich ift, wohin z. B. die Schwalben-

wurz, ber befannte Dleander, das Sinngrun ober Immergrun 2c. gehört; 2) bie Schote, b. i. die Frucht der Kreugtrager, wie g. B. beim Reps, Rohl, Senf 2c.; 3) bas Schotchen, wie g. B. bei ber Rreffe, ber Sir= tentasche, dem Waid 2c., die auch alle in die Familie der Kreuzträger ge= horen; 4) die Sulfe, eine Frucht, wie bei Bohnen, Biden, Erbsen ic., welche die Familie der "hulfenfruchtigen Pflanzen" bilden; 5) die Deckel= frucht, wie beim Bilfenfraut, bem Gauchheil, bem Wegerich, bem Fuchsschwanz und überhaupt den Amaranth-ähnlichen Pflanzen, wo die Frucht fich in der Weise öffnet, daß eine Urt Deckel oben wegspringt; 6) die Springfrucht bei ben Wolfsmildarten, und 7) endlich die Rapfel, unter welche Rubrif alle trodenen, aufspringenden Früchte gerechnet werden, welche nicht zu den vorigen gehören, und deren Form und Art sich zu öffnen gar verschieden sein fann, aber bei Arten derselben Gattung immer gleich ist. So öffnen sich die Kapseln aller nelkenartigen Früchte blos burch Bahne an der Spige; beim Lowenmaul oder beim Mohn öffnen fich am oberen Theile ber Rapfel befondere Löcher; andere Kapfeln fpringen zuerst unten auf u. brgl. m.

Man nennt die einzelnen Theile, in welche eine Kapfelfrucht bei der Reife außeinandergeht, Klappen und unterscheidet so 2=, 3=, 4=, 5= und mehrklappige Kapseln; die Abtheilungen im Innern der Früchte aber, welche durch besondere Scheidewände gebildet werden, heißen Fächer, wornach es

1=, 2=, 3=, 4=, 5= 2c. facherige Früchte gibt.

Die Fleischfrüchte springen natürlich niemals auf, und werden einzgetheilt in: 1) Steinfrüchte, wie bei Kirschen, Pflaumen, Pfirschen 2c.; 2) Rüffe, wie beim Wallnuß- und Mandelbaum; 3) Steinbeeren, wie beim Hollunder, Wasserholder, Epheu, Kreuzdorn u. a. m.; 4) Apfelfrüchte, wie bei Aepfeln, Birnen, Mispeln, Rosen; 5) Kürbisfrüchte, wie bei Melonen, Kukumern und Kürbis, und endlich 6) in Beerenfrüchte, wie bei der Weintraube, Johannisbeere, Stachelbeere u. dgl. m.

Vielfache Früchte kommen bei der Erdbeere, Himbeere und Brombeere vor, welche aus einer Menge von zusammengewachsenen Steinfrüchtchen bestehen, von welchen aber jedes einen eigenen freien Griffel hat. Auch die Hahnensüße, Waldreben und überhaupt die Familie der hahnensußartigen Gewächse bestehen aus einer Sammlung von mehreren

Krüchtchen, die aber Schlieffrüchte, feine Steinfrüchte find.

Busammengesette Fruchte endlich finden wir bei ben zapfentrasgenben Baumen, g. B. ben Fichten, Tannen, Erlen, Birken u. f. w. Die

Früchte des Maulbeerbaumes nennt man Saufenfrüchte.

Bei der Untersuchung der Pflanzen kommt in Hinsicht der Früchte nicht allein die Form derselben und die Art, wie sie sich bei der Reise in Rlappen öffnen, sondern namentlich auch ihre innere Eintheilung in Betracht, d. h. ob sich in ihrem Innern eine oder mehrere Scheidewände dessinden, wodurch sie also in 2, 3 oder mehrere Fächer inwendig abgetheilt sind. Jur genauen Unterscheidung dieser Berhältnisse gehören allerdings wo möglich reise Früchte; doch kann man die Eintheilung in verschiedene Fächer durch die Scheidewände auch bei halbreisen, wenn nur ziemlich ausgewachsenen Früchten wohl unterscheiden, wenn man dieselben mit einem scharsen Federmesser in die Quere durchschneidet.

Auch die Art und Weise, wie die Samen im Innern der Frucht angewachsen sind, so wie deren Zahl und Form, geben häusig sehr sichere Kennzeichen ab, und eben so, ob die Frucht unterhalb oder oberhalb der Kelche besindlich ist. Bei Apfelfrüchten z. B. ist die Frucht unterhalb, denn der Kelch besindet sich oben an der Spize derselben als sogenannter Buzen; bei den Steinfrüchten aber steht dieselbe in dem Kelche, der unter ihr herumgeht und aber meist absällt, noch ehe die Frucht ganz ausgewachsen ist.

Eine eigene Erscheinung an den Schließfrüchten der zusammenges setzen und auch der zusammengehäuften, d. h. der Distels, Masliebens, Sonnenblumens, und auch der Scadiosensähnlichen Blumen, ist die sogenannte Samenkrone, Haarkrone oder auch das Federchen genannt, welche sich häusig an der Spize derselben besindet, und ebenfalls oft ganz bestimmte und sichere Merkmale für die Gattungen abgibt. Sehr deutlich kann man die Samenkrone bei den verblühten Exemplaren der Wegwarte oder des Löwenzahnes (die sogenannten Laternen) oder auch bei solchen von der Scorzonere sehen. Nebrigens nimmt dieselbe mancherlei Formen an. Während sie bei den letzteren auf einem langen Stiele steht, sitzt sie bei anderen ohne Stiel unmittelbar auf dem Samen auf, und wiesder bei anderen besteht sie gar nicht mehr aus seinen Hautigen Rande.

Auch die Theilfrüchtchen der Doldengewächse, z. B. des Rerbels, Bastinats, der Möhre, Peterstlie u. s. w. geben die sichersten Unterschiede für die Gattungen ab, und zwar nicht allein nach ihrer Form, fondern insbesondere auch nach den Rippen und Streifen, welche sich an ihnen der Länge nach befinden. Diese Früchtchen alle haben an ihrer Spite einen freilich oft schwer zu erkennenden, fleinen, 5blätteri= gen Relch fteben, von welchem aus die Rippen und Streifen ihren Ursprung nehmen. Man unterscheidet fo die Rippen erfter Ordnung, b. h. Diejenigen erhabenen Linien, welche eigentlich eine Fortsetzung der Mittel= rippen ber Relchblättchen find; bann die Rippen zweiter Ordnung oder Nahtrippen, welche von da an ihren Ursprung nehmen, wo die beiden Rander zweier Relchblättchen zusammenlaufen; die Bertiefungen zwischen diesen Rippen werden Thalchen genannt, und in diesen felbft fann man, oft noch mit blogem Auge, wieder fleine Rippen, welche Bin= ben ober Striemen heißen, entbeden. Allerdings find in den meiften Fällen diese Rippen und Binden nur mit Schwierigkeit deutlich zu feben und genau zu unterscheiden, und die von benfelben entnommenen Merkmale für den Anfänger nicht felten fehr schwer zu erkennen; aber ficher und be= ftimmt find dieselben, und bei einiger Uebung und Fleiß im Vergleichen kann man sich wohl damit zurecht finden.

Endlich muß ich noch bemerken, daß der Plat, wo die Frucht angewachsen ist, wenn sie oberhalb des Kelches, also in demselben drinnen steht, oder bei den zusammengesetzen Blumen, wo viele auf einer gemeinschaftlichen Fläche mit ihren Schließfrüchtchen befindlich sind; daß dieser Plat, sage ich, der Fruchtboden genannt wird, und daß die Beschaffenheit desselben, ob nacht, oder mit Haaren, mit Borsten, mit Spreu 2c. befest, in vielen Fällen ebenfalls ganz sichere Unterscheibungsmerkmale für

Die Gattungen bilbet.

Damit will ich die kurze Uebersicht der wesentlichsten Organe an den Pflanzen beschließen, und zur Erklärung des Systemes von Linné übergehen, welches unter all' den vielen Versuchen, das Pflanzenreich in künstliche bestimmt abgegränzte Klassen und Ordnungen einzutheilen, ohne Zweisel der sinnreichste, und für den Anfänger der anziehendste und am leichtesten fassliche ist trop der mancherlei Schwierigkeiten, welche er für denselben übrig läßt.

Linn e's großer Geist hatte balb erkannt, daß die Bluthentheile an ben Pflanzen, und namentlich die Staubgefässe und Staubwege mit dem Fruchtknoten sehr wichtige Organe seien, weil durch sie Samenbildung und somit die Erhaltung der Art vermittelt werde, weshalb er sie auch Befruchtung sorgane und männliche und weibliche Bluthen genannt hat. Er fand dieselben serner bei den einzelnen Gattungen in ihren Berhältnissen fast immer beständig, und nicht nur bei den einzelnen Gattungen, sondern auch bei ganzen Sammlungen von Gattungen, welche un-

ter sich bald mehr bald weniger Aehnlichkeit haben.

Er fand ferner, daß eine große Masse von Pstanzen, welche wohl die Hälfte aller ihm bekannten Sewächse ausmachen wird, dergleichen Befruchtungsorgane gar nicht besitzen, und daß andere, wenn auch wenige, entweder nur männliche oder nur weibliche Blüthen tragen, die er Pflanzen mit getrenntem Geschlechte nannte, während bei den übrigen Gewächsen, welche blühen und Befruchtungsorgane hervorbringen, die Staubgesässe und Staubwege, oder wie er sich auch ausdrückte, die männlichen und weiblichen Blüthen in derselben Blume beisammen stehen, weßhalb er ihnen den Namen Zwitterblüthen beigelegt hat.

Diese Entbedung brachte Linne auf ben Gebanken, bas ganze Pflanzenreich einzutheilen einmal in solche ohne männliche und weibliche Blüthen ober ohne Befruchtungswerkzeuge, und in solche mit Befruch

tungswerfzeugen.

Bu den ersteren gehören die Farrenkräuter, Moofe, Lebermoofe, Flech=

ten und Schwämme, zu letteren alle übrigen Gewächse.

Diese letteren aber brachte er sofort wieder in zwei Abtheilungen, nam=

lich in zwitterbluthige und getrenntbluthige Pflanzen.

Bu den letteren, welche er in drei Klassen eintheilte, gehören die meisten unserer Waldbäume, so namentlich die Nadelhölzer, die Eichen, Buchen, Pappeln, Weiden, Birken, Erlen, Eschen, auch die Haselnuß und der Sanddorn, nicht aber unsere Obstbäume, die Ulmen, Ahorne, Weißedorne, so wie keine anderen Straucharten mehr; dagegen noch manche bestannte krautartige Gewächse, z. B. Hopfen, Hans, Brennnessel, Gurken, Melonen, Kürdisse u. a. m., auch einige Gräser, namentlich Riedgrasarten. Die drei Klassen benannte er Einhäusigkeit, Zweihäusigkeit und Gemischtblüthigkeit, Monoecia, Dioecia und Polygamia, je nachdem nämlich die getrennten Befruchtungsorgane sich noch auf einer und derselben Pflanze, oder auf verschiedenen Pflanzen besinden, oder endlich auf derselben Pflanze zu Zwitterblüthen hin noch außersem auch blos männliche oder blos weibliche oder auch diese

beiderlei Befruchtungsorgane zumal stehen. Zu den ersteren, zu den Zwitterblüthigen, aber gehören alle übrigen Gewächse, welche blü-

hen und Befruchtungsorgane hervorbringen.

Bei diesen zwitterblüthigen Pflanzen unterwarf Linné sosort die Staubgefässe oder männlichen Blüthen einer genaueren Betrachtung und fand, daß, während solche bei den meisten derselben nicht zusammengewachsen sind mit dem Staubwege oder der weiblichen Blüthe, letteres doch bei mehreren Gattungen der Fall ist, so namentlich bei allen, welche in die Familie der Orchideen gehören, z. B. bei den Knabenkrautz, Stendelwurzz, Restwurzarten u. a. m., weßhalb er diese in eine eigene Klasse zusammenstellte, welche er Gynandria, d. h. wo die weibzlichen und männlichen Blüthen zusammengewachsen sind, nannte.

Wiederum fand er, daß zwar bei den meisten übrigen Pflanzengattungen die Staubgefässe unter sich nicht zusammenge wachsen sind, sondern jedes einzelne für sich in der Blume besindlich ist; daß es aber doch auch eine ziemliche Anzahl Gattungen gibt, bei welchen die Staubgefässe entweder mit den Staubfäden oder mit den Staubbeuteln unter sich zusammenhängen und verwachsen sind. Er nannte dieß eine Brüderschaft, und zwar, wenn alle Staubfäden in einen Büschel zusammengewachsen sind, Einbrüderschaft, in zwei Partieen, Zweisbrüderschaft, in mehrere Partieen, Bielbrüderschaft, und wenn die Staubbeutel unter sich verwachsen sind, Staubeutelverwachsung, und hilbete hiernach vier weitere Plassen

und bildete hiernach vier weitere Klassen.

Sofort verglich er die noch übrigen Pflanzenarten, welche also alle zwitterblüthig sind mit nicht verwachsenen Staubsäden oder Staubbeuzteln, nochmals in Bezug auf die Staubgefässe, und bemerkte bei mehreren großen Partieen von Gattungen, daß ein Paar der Staubsäden bei ihnen immer kürzer sei, als die übrigen; entweder fand er nämlich deren sechs, wovon vier gleich lang, ein Paar aber kürzer; oder er sand deren nur vier, von denen das eine Paar länger, als das andere ist. Erstere reihte er in die Klasse der Viermächtigkeit, letztere in die der Zweimächtigkeit, weil also entweder vier oder zwei Staubgefässe

mächtiger, d. h. länger als die anderen feien.

Bei den übrigen fand Linné diesen bestimmten paarweisen Längenunterschied der Staubfäden nicht, wohl aber einen weiteren Unsterschied darin, daß bei vielen es wohl möglich ift, die Staubgesfässe zu zählen, weil ihre Zahl nicht über zwanzig steigt, bei anderen dagegen dieß nicht so leicht geht, weil es deren meistens weit

über zwanzig sind.

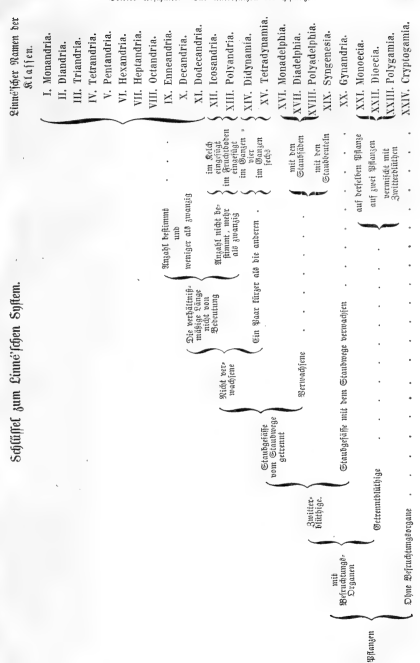
Die letteren zerfallen noch weiter in zwei Abtheilungen nach dem Orte, wo die Staubgefässe angewachsen sind, nämlich ob solche an der inneren Seite des Kelches stehen, wie z. B. bei Rosen und unserem Kern= und Steinobst, oder auf dem Fruchtboden rings um den Fruchtknoten herum, wie beim Mohn, den Hahnensüßen, Rittersporn u. a. m.; und so erhielt er die beiden Klassen der Kelchmännigkeit und der Vielmännigkeit.

Bei dem Reste fand er die Zahl der wenigen Staubgefässe immer dieselbe bei den einzelnen Gattungen, und mahlte sie deshalb zum Einthei=

Iungegrund für die Klassen. Alle Pflanzen mit einem Staubgefässe kamen in die erste Klasse; solche mit zwei Staubgefässen in die zweite und so fort bis zu zehn Staubgefässen; die eilfte Klasse aber besteht aus Pflanzen, welche mehr als zehn und weniger als zwanzig Staubge

fäffe haben.

So entsteht denn folgender Schlüffel zu dem Systeme des berühmten Linné, welches unter die fogenannten fünstlichen Systeme gezählt wird zum Unterschiede von den natürlichen Eintheilungen des Pflanzenreiches, und unter dem Namen des Sexualsystemes bekannt ist, weil es die Verhältnisse der Befruchtungswerkzeuge zum Eintheilungsgrund hat.



# Das Auffinden der Klassen und die Mißgriffe, welche der Anfänger leicht dabei begeht.

Bei dem erften Unblicke fieht biefe ganze Rlaffeneintheilung höchst einfach und leicht begreiflich aus und ift es auch, wenn man nur die Bluthenorgane immer richtig fieht und beurtheilt. Aber dieß eben ift die arofie Schwierigkeit fur ben Unfanger; ohne Lehrer gerath er oft in 3mei= fel, ob er es mit Staubgefäffen oder Staubwegen zu thun habe, nimmt wohl gar Honiggefässe dafür, welche sich bisweilen in den Blumen finden, wie beim Eisenhut, Rittersporn, Rießwurz und anderen mehr. Deßbalb fann dem Schuler nie genug wiederholt werden, daß nur biejeni= gen Theile zum Staubwege oder zur weiblichen Bluthe gehören, welche gang im Mittelpunkte ber Blume befindlich find; daß dieselben am Fruchtknoten leicht erkannt werden, sei er nun inner= halb ber Blume ober unter berfelben; und daß nur das Borhan= bensein dieses Fruchtknotens ein sicherer Beweis ift, daß man es mit einer weiblichen Bluthe zu thun habe. Gar häufig kommt es vor, daß der Anfänger diefen Mangel überhaupt ganz übersteht und der Bahl ber Staubgefässe nach in einer ber erften Rlassen nach feiner Pflanze sucht und sie natürlich nicht finden kann, weil sie in der einundzwanzigsten oder zweiundzwanziasten steht in Kolge des Mangels an weiblichen Bluthen.

Eine weitere Berlegenheit entspringt für den Anfänger aus dem Umftand, daß die Staubbeutel an der Spiße der Staubgefässe so zur und sein beseitigt sind, daß sie sehr leicht abgestreist werden oder sonst verloren gehen. In solchem Falle erkennt er sie nicht immer als das, was sie sind, zählt falsch, hält sie wohl gar sur Staubwege, und wird ebenfalls wieder schon an der Klasse irre. Oder aber nimmt er, wie schon bemerkt, Honigbehälter sur Staubgefässe, se nachdem erstere gestaltet sind. Aber auch hierin kann er sich durch genaue Beobachtung des Standortes dieser Theile im Innern der Blume leicht zurecht sinden und noch besser, wenn er die eine oder andere Blume untersucht, welche noch nicht ganz geöffnet ist; denn in solchen sind die Staubbeutel, da sie noch allen Blumenstaub enthalten, auffallend groß und sedenfalls noch alle vorhanden.

Ein Staubbeutel ist bei einem vollsommen gebildeten Staubgefässe immer zu sehen, nicht aber der Staubfaden, der z. B. bei den Pflanzen aus der zwanzigsten Klasse, Gynandria, bei Knabenkräutern, Stendelwurz, Ofterluzei u. dgl. m. ganz sehlt; denn bei diesen sind die Staubbeutel in der Nähe der Narbe ohne Staubfaden besestigt. Bei andern sind die Staubfäden an die innere Seite der Blumenkrone angewachsen, so daß ste der Anfänger leicht ganz vermist, und dann eben auf die Zahl der Staubbeutel verwiesen ist und also leicht irre geht, wenn der eine oder andere von denselben sehlt. Sobald er übrigens recht genau untersucht, wird er die an der Krone angewachsenen Käden leicht entdeden können.

Biederum macht der Anfänger häufig den Fehler, daß er nur auf die Zahl der Staubfäden sein Augenmerk richtet, und nicht auf ihr Verwachfensein oder die verhältnißmäßige paarweise Länge, wodurch er

abermale auf falfche Rlaffen geführt werben fann, fo leicht bie Sache an

und für sich ift.

Weiter hat die Unterscheidung der Kelchmännigkeit und Bielmännigkeit, der zwölsten und dreizehnten Klasse, östers Schwierigkeiten für ihn, obgleich der Geübtere glauben wird, daß dieß fast nicht möglich sei. Allerdings, sobald man sich nur einmal eine abgefallene Heckenrose oder eine abgeblühte Erdbeere recht genau besehen hat, und dagegen eine Mohnblume nimmt, bei der der Kelch schon abgefallen ist, wenn die Blume sich öffnet, so weiß man augenblicklich, das letztere nicht zur Kelchmännigkeit gehören kann, und dann sieht man auch die Stellung der Staubgefässe in dieser Klasse an der Rose oder Erdbeere sogleich und ganz richtig. Aber der Anfänger denkt nicht immer an den Vortheil, welchen ein solches Vergleichen bringen kann, geht leicht irre, und verliert viele Zeit und zuletzt noch gar Lust und Liebe zur Votanik.

So sollte man weiter benken, daß die Einbrüderschaft, b. h. die in einem Bündel zusammengewachsenen Staubsäden leicht zu erkennen wären, und bei der Malve z. B. sind sie es auch für den jüngsten Anfänger. Aber wie geht es gewöhnlich mit den Reiherschnabel- und Storchschnabel- Arten? Zwanzig gegen Einen werden diese in der fünsten oder zehnten Klasse suchen, statt in der sechszehnten, und bei den Johanniskrautarten aus der achtzehnten Klasse, der Bielbrüderschaft, wird noch leichter das Verwachsensein übersehnen, und dann irrt der Zweisler bald in der zwölsten bald in der dreizehnten Klasse umber und kindet sich nimmermehrzurecht.

Auch das Berwachsensein in zwei Parthieen bei der Zweibrüderschaft (17te Klasse) wird vom Ansänger häusig nicht deutlich erkannt; beim Erdrauch und der Kreuzblume schon gar nicht, denn bei diesen gehört bereits einige Gewandtheit im Anatomistren der Blume dazu, um die zwei breiten Staubsäden mit je drei oder je vier Staubbeuteln herauszubekommen, und noch mehr, um sich dieses Verwachsensein richtig vorzustellen. Aber auch bei der Mehrzahl der Diadelphisten, bei den schmetterlingsblüthigen, wird derselbe den einen freien Staubsaden anfänglich häusig übersehen, abgesehen davon, daß bei mehreren Gattungen, welche in dieser Klasse aufgeführt sind, dieser eine Staubsaden wirklich nicht frei, sondern mit den übrigen neun verwachsen ist. Hier muß die großer Alehnlichseit der Blumen mit anderen bekannten Arten aus dieser Klasse helsen, sonst versliert auch dabei der Ansänger Zeit und Geduld.

Endlich die neunzehnte Klasse, wohin die Blumen mit verwachsenen Staubbeuteln gehören, welche Mühe macht nicht diese den meisten Anfängern! Und doch ist sie diejenige, deren Gattungen fast am leichtesten herausgesunden werden, sobald man sich einmal über die ersten Schwierigfeiten hinausgewunden hat, weil es hier an sicheren und bestimmten Merkmalen nicht sehlt. Der Neuling kommt gar schwer zur richtigen Vorstellung vom Bau dieser Blumen, die zusammengesetzte genannt werden, weil in einem gemeinschaftlichen grünen Kelch meistens viele Blumen auf einem Blumenboden beisammen stehen. Hievon kann man sich leicht überzeugen, wenn man z. B. eine recht schön und ganz ausgeblühte Blume vom Löwenzahn (Pfaffenröhrle, Laterne), welche Jedermann bekannt ist, abpflückt und vorsichtig zerlegt. Theilen wir dieselbe mit einem scharfen

Schnitt durch die Mitte des hohlen Stieles von unten herauf in zwei Balften, fo laffen fich die einzelnen gungenformigen Blumchen mit ihrem Samen und der Haarkrone barauf leicht herausnehmen, Blume um Blume, bis uns nur der nactte halbe Blumenboden übrig bleibt. ten wir ferner Diefe einzelnen Blumchen genau, fo hat es auch feine Schwierigkeit, die lange Röhre zu unterscheiden, welche die an einander gewachsenen Staubbeutel bilden, und aus ber die gabelig gespaltene Narbe herausragt, welche auf dem dunnen Griffel fist, der in die Jungenform hinein und bis auf den Samen reicht, was wir mittelft Aufschligen mit ber Spike bes Redermessers leicht bloslegen und beobachten konnen. Saben wir nun die Stellung und Form der Blumen fammt den Befruchtungsorganen gang ge= nau gesehen und erkannt, so daß wir sie ohne Mühe einem Underen beschreiben oder vorzeichnen könnten, so wollen wir uns auch eine Distel fuchen und diese auf die gleiche Weise zerschneiden und Blumchen um Blum= chen betrachten. Denn auch die Diftel gehört in diese Rlaffe, weil die Staubbeutel der einzelnen Blumchen unter fich verwachsen find und der Blumenstand ein zusammengesetzter ift. Auch bei dieser wird es nicht schwer halten, die einzelnen Blumchen fammt Haarkrone und Samen herausaubekommen, und die Staubbeutelrohre ift in denfelben fo groß, daß fie fo wie der Griffel mit der Narbe gar leicht zu unterscheiden ift. Die Blum= chen felbst aber haben eine andere Form, als bei dem Löwenzahn, sie sind röhrig und oben in funf Theile getheilt, nicht zungenförmig, wie bei ienem.

Betrachten wir jest eine Bucherblume ober große Gänseblume, welche ja auch bekannt genug ift, und gehen auf die gleiche Art zu Werke, so werden wir bald entdecken, daß die ganze gelbe Scheibe in der Mitte auß einer großen Menge kleiner, röhriger, oben Sspaltiger Blümchen besteht, jedes mit einer ähnlichen Staubbeutelröhre und Lspaltigen Narbe, wie bei den einzelnen Distelblüthchen, nur viel kleiner und gelb, nicht purpurroth, und die winzigen Samen unter den Blümchen nicht mit einer Haarkrone versehen. Der große weiße Strahl um diese gelbe Scheibe besteht aber auß ganz ähnlichen zungenförmigen Blümchen, wie beim Löwenzahn, nur ebenfalls ohne Haarkrone über dem Samen, und, was nicht übersehen werden soll aber vom Ansänger leicht übersehen wird, ohne eine solche Staubbeutelröhre, wohl aber mit einem Griffel, der eine deutlich gespaltene

Narbe hat.

Bei der Kornblume werden wir die Blümchen wieder anders sinden; die inneren zwar ähnlich wie bei der Distel, dazu die Staubbeutelzröhre sehr lang, glänzend hart und etwas einwärts gebogen, so daß der Anfänger sie am Ende gar für etwas Anderes ansieht, als sie ist; die äußeren aber auffallend groß, einem Trichter mit tiefzackigem Rande nicht unähnlich, und ganz leer und deßhalb natürlich auch ohne Samen; denn wo die Befruchtungsorgane sehlen, können sich auch seine Samen ausdilden. Bei der Sonnenblume tressen wir es ganz eben so; nur sind bei dieser die Blumen, welche den Strahl bilden, zungensörmig, nicht trichterähnlich.

Der Anfänger kommt auf zweierlei Beise mit dieser Klasse leicht in Berlegenheit; einmal wegen der häufigen Kleinheit der einzelnen Bluthchen

und ihrer Theile, die er ohne Vergrößerungsglas faum beutlich feben fann und doch oft ganz genau sollte unterscheiden können. Uebung macht aber auch hier, wie bei Allem, den Meister, und es wird nicht lange gehen, so kann er mit Leichtigkeit an den Strahlenblumen die Befruchtungsorgane entbecken, indem er fie mit dem Daumen und Zeigefinger der einen Sand faßt, porsichtig auszieht und auf dem Daumennagel der anderen Sand mit dem Samen aufstellt und dann die Zungenform leicht abwärts druckt; so treten die Befruchtungsorgane deutlich heraus. Zweitens aber verwechselt er einige Blumen aus ber vierten Rlaffe leicht mit folchen Syngene= fiften, weil der Bluthenstand auf den ersten Anblick gang abnlich ift. Diefelben haben aber die Staubbeutel feineswegs verwachsen, sondern diese ragen meistens auf langen Staubfaben weit aus den Blumen heraus, auch haben fie gang anders geftaltete Samenkronen, nicht haarig oder feberia. wie bei den Blumen aus der neunzehnten Klasse. Man vergesse nur nicht, daß der Charafter diefer Klasse sowohl in den zusammengewachsenen Staubbeuteln als namentlich auch in dem zusammengesetten Blumenftand in Form eines Ropfes, wie bei Diftelarten, oder in Form von einer Strahlenblume ohne Scheibe in der Mitte, wie beim Lowenzahn, oder endlich in Form von einem Blumenkopf mit Strahl und Scheibe besteht. Es gibt einzelne Gattungen aus der fünften Klaffe, wo die Staubbeutel auch zu= fammengewachsen find, welche man aber doch nicht in der 19ten Klasse aufführt, weil fie außerdem durchaus feine weitere Aehnlichkeit mit diesen aufammengesetten Blumen haben, wie z. B. Die Beilchen und die Schafrapungel, die auch ein Anfänger nie in dieser Klasse suchen wird, wenn er nur einmal eine einzige aus Derfelben genauer kennen gelernt hat.

Das Erkennen der zwanzigsten Klasse, der Stempelverwachzung, wird dem Anfänger meistens nicht schwer, weil der Bau der Blumen in seiner Art eben so eigenthümlich ist, als bei denen aus der neunzehnten Klasse, übrigens keineswegs ähnlich; sie bilden meist reichblüthige Alehren, sind wohl auch einzeln, nie aber in Köpfe zusammengesetzt, wie bei jenen, und die Blumenkronen bestehen aus mehreren Blättern, die sich häusig in Selmsorm zusammenneigen über einer eigenthümlich gestalteten und gefärbten Unterlippe, welche sich zuweilen nach hinten in einen langen Sporn verlängert. Nach den Staubgefässen sucht der Anfänger freilich oft lange vergeblich; denn sie sind nicht selten in zwei besonderen Säcksen verborgen, welche oben an der Seite der kleinen Säule mit der Narbe sich besinden. Bei der Osterluzei ist dieß zwar anders; aber auch bei ihr erkennt

man das Verwachsensein der Staubbeutel mit der Säule leicht.

Der Hauptsehler, den sich der Ansänger bei den zwei nächsten Klassen, der Ein= und Zweihäusigkeit, sehr leicht zu Schulden kommen läßt, ist, wie schon bemerkt worden, der, daß er den Mangel an vollkom mesnen weiblichen Blüthen im Centrum der männlichen Blumen übersieht und in Folge davon die Pflanze in einer ganz anderen Klasse sucht, als wo sie richtig hingehört. Freilich sind zuweilen dergleichen weibsliche Blüthen, ganz unvollkommen ausgebildet, vorhanden, sogar Fruchtknotenansähe, wodurch man sich nur um so leichter irre führen läßt. Aber bei genauerer Besichtigung ist es unschwer zu entdecken, daß diese Theile nur sogenannte Ansähe, ganz unausgebildet, sind und sehlschlagen, d. h.

feine Früchte und Samen ansetzen. Auch in den blos weiblichen Blumen finden fich öfters Ansätze von Staubgefässen, über deren Mangelhaf-

tigkeit man übrigens auf den ersten Blick im Reinen fein kann.

Bei der Zweihausigkeit tritt für den Anfänger noch der weitere schwierige Umstand ein, daß er bisweilen nur solche Pflanzen sinden wird, welche blos weibliche Blüthen tragen, deren Auffinden in den meisten Haubigern, weil die Unterabtheilungen der Klassen nach der Zahl der Staubgefässe und ihren sonstigen Verhältnissen gebildet sind, demselben saft unmöglich wird. Nur wenige Floren stellen die Pflanzen, welche in diese Klasse gehören, auch nach den weiblichen Vefruchtungsorganen in Unterabtheilungen zusammen, um dem Anfänger die Sache zu erleichtern, für den nur erwünsicht sein kann, daß es nicht viele Gattungen von Pflanzen gibt, welche die Staubgefässe und Staubwege nicht beisammen, sondern gestrennt in verschiedenen Blumen haben.

Die dreiundzwanzigste Klasse, Gemischtblüthigkeit, wird in neuerer Zeit fast immer ausgelassen in den botanischen Handbüchern, und die wenigen Pflanzengattungen, welche derselben angehören würden, kommen dann in diejenigen Klassen zu stehen, in welchen sie sich befinden müßten, wenn nur die Zahl der Staubgefässe berücksichtigt worden wäre. Es geschieht dieß mit allem Nechte zur großen Erleichterung für den Unfänger, der in den meisten Fällen die mit den Zwitterblumen untermischten blos weiblichen oder blos männlichen Blüthen kaum beobachtet und oft

gang übersehen wird.

Die vierundzwanzigste Klasse endlich, die große Abtheilung der geschlechtslosen, d. h. solcher Gewächse, deren Fortpfanzung nicht mittelst Samen vor sich geht, welche durch Blüthenorgane, durch Staubgefässe und Staubwege, erzeugt worden sind, ersordert ein ganz eigenes Studium, und ist für den Anfänger viel zu schwierig, weshalb sie in den meisten Handbüchern, welche den Anfang in der Pflanzenkunde erleichtern wollen, weggelassen wird. Hat man einmal im Bestimmen der Pflanzen, welche wirkliche Blumen tragen, Fertigkeit, dann ist es eine Freude, vom Leichteren zum Schwereren weiter zu schreiten; der Anfänger aber würde schon vor der Menge der ihm bis dasher gänzlich unbekannten Namen und Formen zurückschrecken, und deshalb lassen auch wir dieselbe für sich abgesondert solgen.

Nachdem wir nun die hauptsächlichsten Anstöße beim Bestimmen der Klasse näher beleuchtet haben, ergibt sich wohl von selbst, was der Ansfänger zuerst zu ihun hat, wenn er eine ihm noch unbekannte blühen de

Pflanze nach dem Syftem von Linné untersuchen will.

Erstlich wird er sich darüber Gewißheit verschaffen, ob solche zwit=

terblüthig ift.

Bu diesem Behuse nehme er eine einzelne, wenn auch noch so kleine Blume, mit dem Federmesser oder der Pincette vorsichtig von den übrigen weg und betrachte sie genau, zuerst wie die Blumenhüllen beschaffen sind, namentlich ob nur eine oder zwei, ob nur ein Kelch, oder nur eine Blumenkrone, oder beide, oder am Ende gar keine, sondern an ihrer Stelle blose Schuppen vorhanden sind, was bei Baumblüthen, namentlich bei Kähchen, wie bei Weiden, Pappeln, Tannen, Haselnuß ze.

oft vorkommt. Er lofe fofort mit ber Spite bes Kedermeffers biefe Sullen mit aller Bunktlichkeit ab, so daß ja nichts Anderes dabei hinweggenom= men wird. Was alsbenn übrig bleibt, find die Befruchtungsorgane, zwischen denen oder um welche herum in selteneren Fällen wohl auch einige fogenannte "Honiggefässe, Rectarien" befindlich sein mögen, bald in Drusenform, bald etwas größer auf Stielchen, aber bei genauer Besichti= gung leicht erkenntlich als feine Staubgefaffe, weil fie feine Staub= beutel mit Bluthenstaub haben. Sollten wir doch noch im Zweifel sein, so suchen wir ein zweites Blumchen aus dem Blumenstand herauszu= bekommen, welches eben auf dem Bunkte ift fich zu öffnen, bei welchem benn die Staubbeutel unverhältnismäßig groß hervortreten, noch voll vom Blumenftaub, der fich leicht herausdrücken läßt.

Ungenommen, wir finden Staubgefässe. Bas muffen wir weiter

thun? Rachsehen, ob wir auch Staubwege finden?

Rein! Gin fleißiger punftlicher Unfanger wird por Allem Die Staubgefäffe genauer untersuchen; ob fie nicht mit ben Staubfaben unter sich verwachsen sind, oder mit den Staubbeuteln; ob lettere nicht auf einem Säulchen im Gentrum des Blümchens angewachsen sind; ob es nicht vier oder sechs Staubgefässe, und davon je ein Paar kurzer als die übrigen sind; ob es nicht mehr als zwanzig find. Ift er erft barüber im Reinen, so nimmt er auch die Staubgefässe vorsichtig weg, und was ihm nun übrig bleibt ganz in der Mitte des Blumchens, gleichsam als eine nach innen fortgesette Verlängerung des Blumenftieles, an welchem er es hält, das find alsdenn Staubwege oder weibliche Befruchtungsor= gane, einer, zwei oder mehr, an welchen nun noch zu untersuchen ift, ob fie nicht blose Unfane, unvollkommene Bildungen seien. In Diesem Falle wird kein Fruchtknoten vorhanden, oder wenn, so wird folcher dunn, sadenartig und leer sein, während ein Fruchtknoten, der fähig ist auszureis fen und Samen zu bringen, immer mehr oder weniger angeschwollen und rundlich erscheint.

Der Anfänger übersieht bisweilen sogar ziemlich große Fruchtknoten, wenn solche unterhalb des Kelches stehen, und nimmt sie am Ende wohl gar für Blumenstiele; namentlich bei Pflanzen aus der zwanzigsten, auch aus der achten Klasse, beim Weidenröschen u. dgl. m. geschieht dieß leicht. Wenn man aber nicht vergist darnach zu sehen, so wird man auch da und dort ein Blümchen sinden, das schon verblüht hat, und wo der Fruchtknoten bereits zu schwellen beginnt, mahrend bei leeren Blumen Alles zusam= men verwelft.

Gefest nun, wir hatten herausgefunden, daß unfere Pflanze zwitter= bluthig fei und feche Staubgefäffe habe, von welchen zwei, welche einander gegenüber stehen, gleich lang aber fürzer als die vier anderen find, welche sich gleichfalls paarweise gegenüber stehen; in welcher Rlasse wird solche zu suchen sein?

Untwort. In der funfzehnten oder Biermächtigkeit. Wie aber, wenn von diefen feche Staubfaben zwei nicht furzer als die vier andern find?

Untwort. Dann gehört folche in die fechste Rlaffe, in die Sechs= männigfeit.

Wenn aber je brei berselben gleich lang, die eine Hälfte aber kurzer, als die andere ist; gehört die Pflanze dann nicht der fünfzehnten Klasse an?

Antwort. Rein; denn in dieser darf nur ein Paar der Staubgesfässe kurzer sein, als die vier übrigen. Die Pflanze gehört eben auch in

die sechste Rlaffe.

Die aber, wenn wir an dieser Pflanze allerdings sechs Staubbeutel gefunden hätten, von diesen aber je drei beisammen auf einem

breiten bandahnlichen Staubfaden?

Antwort. Dann mußten wir es so ansehen, als wären die Staubfäden, welche je den drei Staubbeuteln zugehören, an einander gewachsen, und die Psianze in der siebenzehnten Klasse, der Zweibrüderschaft, suchen, denn diese hat als Merkmal das Verwachsensein der Staubfäden in zwei Parthieen.

Wenn aber die sechs Staubbeutel auf einem, wenn auch noch so kurzen säulenartigen Körper, ganz in der Mitte der Blume angewachsen

find, wie haben wir und die Sache in diefem Falle vorzuftellen?

Antwort. Als eine Stempelverwachsung; benn, weil dieser Körper, an welchem die Staubbeutel sitzen, ganz in der Mitte der Blume ist, so muß er zum Staubwege gehören, und wenn wir im gegebenen Falle den Fruchtknoten unter der Blüthenhülle nicht übersehen haben, können wir das in derselben Besindliche für gar nichts Anderes ansehen, als für Griffel und Narbe, und unsere Pflanze gehört somit in die zwanzigste Klasse.

#### Weitere Beispiele zur Uebung im Auffinden der Klaffen.

Wir finden eine Pflanze mit Blumen, ähnlich der Bohnen- oder Wickenblüthe, und können deutlich zehn Staubgefässe und einen Staubmeg zählen; gehört solche in die zehnte Klasse, weil sie zwitterblüthig ift?

Antwort. Erst mussen wir nachsehen, ob diese zehn Staubgefässe nicht irgend wie verwachsen sind. Die Staubbeutel nicht, aber es will und fast bedünken, als wären die Staubfäden an den Staubweg

hingewachsen.

Segen wir an dieser Säule von Staubgefässen, welche mit dem Staubwege verwachsen scheinen, die Spite des Federmessers unten an, indem wir desse verwachsen scheinen, die Spite des Federmessers unten an, indem wir desse auf, so ift leicht zu sehen, daß zwar die Staubsäden unter sich, aber keineswegs mit dem Staubwege zusammengewachsen sind, der im Gegentheile ohne alle Schwierigkeit von der ihn umgebenden Staubsadenhaut frei gemacht werden kann und nun als ein langgestreckter Fruchtknoten erscheint, halb durchsichtig, so daß sich die künstigen Samen wohl erskennen lassen, und sich endigend in einen fast rechtwinklich eingebogenen Griffel mit einer deutlichen Narbe an seiner Spite. Nach genauerer Untersuchung sinden wir serner, daß diese Staubsadenhaut nur aus neun Staubsäden zusammengewachsen ist, und der zehnte für sich allein frei

steht, ohne mit den anderen verwachsen zu sein; er legt sich dicht in die Ninne, welche die Staubfadenhaut unter dem einwärts gebogenen Griffel offen läßt. In welcher Klasse also werden wir unsere Pflanze zu suchen haben?

Antwort. In der Zweibruderschaft; dem der einzelne Staubsfaden bilbet die eine, die neun übrigen die zweite Barthie der in zwei Barthieen verwachsenen Staubgefässe.

Gehören alle folche Pflanzen mit dergleichen Wickenbluthen in

diese Klasse?

Antwort. Strenge genommen nicht; denn es gibt einige Gattungen, bei welchen es nicht möglich ift, den einzelnen Staubfaden von den übrigen loszutrennen, so daß alle zehn eine deutliche Einbrüderschaft bilden, und diese Pflanzenarten also in der sechszehnten Klasse zu suchen wären, statt in der siebenzehnten. Handbücher, welche auf die ersten Anfänger berechnet sind, führen solche wohl auch in ersterer auf. Linné selbst aber hat sich hier mehr durch die große Aehnlichkeit im Bau der Blumenkrone bestimmen lassen, als durch die Art der Verwachsung der Staubsäden, und bringt alle diese Wickenblüthen, welche er Schmetterlingsblumen nennt, in die siebenzehnte Klasse, weil deren Mehrzahl die Staubsäden in zwei Parthieen verwachsen hat.

Wir finden im Sommer auf trockenen Wiesen eine Pstanze mit einem einzigen Blumenkopf an der Spize der Blumenstiele, blaßblau und uns augenblicklich an Distelblüthen oder auch an Mastieben erinnernd, nur daß Dornen und der deutliche weiße Strahl mit gelber Scheibe fehlen; Strahl und Scheibe erscheinen bei ihr gleichgefärbt. Was ist hier zu thun?

Antwort. Bor allen Dingen muffen wir uns vergewissern, ob wir es mit einer einzelnen Blume oder mit einer Sammlung von vielen kleineren Blumen in einer gemeinschaftlichen Hulle zu thun haben, und wenn Letteres der Fall ist, ob es zusammengehäufte oder zusammengeset Blumen sind.

Worin besteht der Unterschied zwischen diesen?

Antwort. Erstere haben feine zusammengewachsenen Staubbeutel, lettere aber durchgängig, wo überhaupt Staubgefässe zu finden find. Die zusammengehäuften Blumen gehören der vierten Rlasse

an, die zufammengesetten der neunzehnten.

Der Ausdruck Blumenkopf läßt schon auf eine Sammlung von mehreren Blumen schließen, und die einzelnen Blumchen in diesem blaß-blauen Blüthenstande haben vier gleich lange Staubsäden, jeder mit einem ziemlich großen Staubbeutel an seiner Spike; wir haben also die vierte Klasse vor uns.

In welche Klasse nach Linns gehört die große rothblühende Distel? Antwort. Ihr Blüthenstand ist gleichfalls ein Kopf, und enthält eine Menge kleiner röhriger Blümchen mit funf Abschnitten am oberen erweiterten Theile; nach unten endigt sich jedes in einen Fruchtknoten, dessen Griffel mitten aus der Blumenröhre herausragt, umschlossen von einem Cylinder, der nichts Anderes sein kann, als die unter sich verwachsenen langen Staubbeutel; denn es lassen sich fünf Staubsäden von ihnen aus die in die Blumenskronenröhre hinein, wo sie angewachsen sind, leicht verfolgen. Wir haben es

also mit verwachsenen Staubbeuteln und zusammengesetzten Blumen, also mit ber neunzehnten Rlaffe zu thun.

Wohin gehört die Sonnenblume und die blaue Kornblume?

Antwort. Beibe ebenfalls in die neunzehnte Klasse; denn sie bestehen aus vielen röhrigen Zwitterblumchen, deren Staubbeutel unter sich verwachsen sind, ausgenommen die Strahlenblumen nach außen, welche bei beiden

gar feine Befruchtungsorgane enthalten, fondern unfruchtbar find.

Im Sommer findet sich in Gärten, auf Krautädern, an Gartenmauern und Zäunen, auf Schutt und Komposthausen, eine Unfrautpflanze in großer Menge,  $1-1\frac{1}{2}$  Fuß hoch, frautig und glatt, mit sägezähnigen länglichen Blättern von ziemlich dunkelgrüner Farbe. Betrachten wir sie näher, so entdecken wir an dem einen Exemplar in den Blattachseln wenige unsscheinbare Blümchen, augenscheinlich ohne Staubgefässe, aber mit sast herzeförmig gestalteten großen Fruchtsnoten, oben mit zwei weißen, zurückgebogenen Narben; an einem anderen, und zwar an der Mehrzahl derselben, lange sadendünne Stiele, die ebenfalls aus den Blattachseln sommen, und nach oben mehrere kleine Blumenknäule über einander tragen, bestehend aus vielen kleinen Blümchen mit Iblättriger Hüle, welche 9, auch zuweilen 12 Staubgefässe mit zweiköpsigen Staubbeuteln und keine Staubewege enthalten. Wohin gehören diese?

Antwort. Beil die weiblichen und die männlichen Bluthen getrennt find, und zwar auf verschiedenen Pflanzen sich befinden, so kann dieses

Unfraut nur der zweiundzwanzigsten Klasse angehören.

Diese wenigen Beispiele werden zeigen, daß, wenn man sich Mühe gibt, genau zu sehen; wenn man Nichts übersieht, und immer daran denkt, ob man der gegenseitigen Stellung nach mit Staubgefässen oder Staubwegen zu thun haben kann; wenn man sich alsbald erinnert, daß die Staubstäden oder auch die Staubbeutel irgendwie verwachsen sein können, und daß bei sechs oder bei vier Staubsäden die gegenseitige Länge, bei deren mehr als zwanzig aber die Einfügung auf dem Kelche oder dem Fruchtboden in Betracht kommen muß; daß, sage ich, das Aufsinden der Linne'schen Klassen an den verschiedenen Blumen keine große Schwierigkeiten hat.

Doch gehört einige Uebung dazu, und ich kann dem Anfänger Nichts angelegentlicher empfehlen, als sich dieselbe mit allem Fleiße zu verschaffen zu suchen, indem er bei jeder Blume, welche ihm vorkommen mag, sich Mühe gibt, nicht blos über die Zahl der Staubfäden, sondern übershaupt über alle Verhältniffe der Staubgefässe auch in Bezies

hung auf die Staubwege in's Rlare zu fommen.

Dann wird ein solcher bald finden, daß Pflanzen, deren Blumen äußerlich schon auf den ersten Blick viele Aehnlichkeit zeigen, auch sast immer denselben Klassen angehören, so daß man kaum nöthig hat, deßhalb die Staubgefässe zu untersuchen. Er wird bald erkennen, daß alle zweislippigen und rachenblüthigen Blumen der vierzehnten; Blumen mit vier genau in's Kreuz gestellten Blumenblättern, welche auf einem langen dunnen Fuß oder Nagel stehen, wie beim Reps, Senf, Kohl, Levson, der fünfzehnten; alle Distels und Masliebensartigen Blumen der neunzehnten; alle Wickens oder schmetterlingssförmisgen Blumen der siebenzehnten, alle Aidensoder Doldenpstanzen, d. h.

folche, welche einen Blumenftand haben, wie die Möhre, ober Beterfilie, ober ber Rerbel, ber fünften; alle achten Grafer und die Betreibe= arten ber britten Rlaffe angehören, und fich baburch viele Zeit beim

Untersuchen ersparen.

Wir wollen nun einen Schritt weiter gehen. Bon diesen 24 Linne'= fchen Rlaffen enthalten burchaus nicht alle gleich viele Battungen; im Begentheil, mahrend in eine ober zwei berfelben kaum 2-3 Gattungen ein= getheilt werden konnen, kommen auf andere, 3. B. auf die britte, fünfte, zwölfte, dreizehnte, vierzehnte, funfzehnte, fiebenzehnte, neunzehnte Rlaffe, beren eine große Menge; die vierundzwanzigste enthält wohl allein so viele Gattungen, als die übrigen Rlaffen jufammengerechnet.

In einer folchen Menge Gattungen findet fich aber der Unfänger noch lange nicht zurecht ohne weitere Abtheilungen, und dieß hat Linné auch wohl gefühlt. Er theilte deßhalb die einzelnen Klassen in besondere Drd=

nungen ab.

So bilden die Farrenfräuter, die Moofe, die Flechten, die Schwämme u. s. f. die Ordnungen der vierundzwanzigsten Klasse.

Bei den übrigen Rlaffen aber waren folche Unterabtheilungen nur nach der Form im Allgemeinen nicht möglich, weil die einzelnen Gat= tungen der Pflanzen mit Befruchtungsorganen eine viel zu große allgemeine Alehnlichkeit unter fich haben. Linne mahlte defhalb die Staubmege aus, um mittelft ber Berschiedenheiten, welche sich nach Bahl, Form und fonftigen Verhältniffen darbieten, weitere Unterabtheilungen in den Rlaffen zu bilden. Doch wurde ihm dieses nicht bei allen Klassen möglich, weß= halb er denn bei diesen zu anderen Ordnungscharakteren griff, wie wir alsbald feben werden.

Bei den erften dreizehn Rlaffen gab ihm die Bahl der Griffel ein gutes Merkmal für die weiteren Unterabtheilungen ober Ordnungen ab. Er fand diese Zahl in derselben Gattung immer dieselbe, aber nicht bei allen Gattungen. Bon den Gattungen 3. B. in der fünften Klasse, die also alle funf Staubgefässe haben, bluben viele mit einem Staub= wege, viele mit zwei, andere mit drei, mit vier, mit funf, und fo-gar mit fehr vielen Staubwegen. Das Gleiche gilt von allen diesen dreizehn Rlaffen, und Linne ftellte beghalb die in benfelben befindlichen Gattungen nach diefer Bahl ber Staubwege in Ordnungen gufam= men; zuerft alle Gattungen, welche nur einen Staubmeg haben, als erfte Ordnung, dann die mit zwei Staubwegen als zweite Ordnung u. f. m., und benannte fie auch hiernach, z. B. Monogynia mit 1 Griffel, Di-. Tri-, Tetra-, Penta-, Polygynia, mit 2, 3, 4, 5, mit vielen Griffeln.

Diese Ordnungen zu erkennen hat nun für den Unfänger in der Regel gar feine Schwierigkeit. Zwar fehlen zuweilen die Griffel, in welchem Falle die Narbe unmittelbar auf dem Fruchtknoten auffitt; aber auch hier ift ber Unterschied nicht schwer ju machen, es gilt alsbenn bie Bahl ber Narben. So hat die Tulpe die Narbe unmittelbar auf dem Fruchtkno= ten sigen, eben so ber Mohn, und man hat sich nur zu hüten, daß man nicht tiefgespaltene Narben, welche sich aber doch noch in einen freilich oft gang furgen Griffel vereinigen, für mehrere, gang getrennte weibliche Blu=

then nimmt.

Es sind auch nicht in jeder der dreizehn ersten Klassen gleich viele Unterabtheilungen oder Ordnungen möglich und nothwendig geworden. Die erste Klasse enthält nur wenige Gattungen mit einem und zwei Staubwegen, zerfällt also nur in zwei Ordnungen; die zweite Klasse in drei mit 1, 2 und 3 Staubwegen; die dritte Klasse ebenso; die vierte Klasse auch, aber mit 1, 2 und 4 Staubwegen, denn Pstanzen mit 4 Staubgefässen und 3 Staubwegen hat man dis jeht noch keine aufgesunden. Die fünste Klasse hat sechs Ordnungen, mit 1, 2, 3, 4, 5 und vielen Grisseln; die sechste Klasse vier Ordnungen mit 1, 2, 3 und vielen Grisseln; die siebente Klasse auch vier Ordnungen, aber mit 1, 2, 3 und 4 Grisseln; die neunte Klasse drei mit 1, 3 und 6 Grisseln; die zehnte Klasse füns mit 1, 2, 3, 5 und 10 Grisseln; die eilste Klasse sechnte Klasse sien mit 1, 2, 3, 5 und 10 Grisseln; die zwölfte Klasse drei mit 1, 2—5 und vielen Grisseln; endlich die dreizehnte Klasse driffeln.

Die Blumen, welche in die vierzehnte und fünfzehnte Klasse gehören, haben alle nur einen einzigen Staubweg, weßhalb nach der Zahl der Staubwege sich also keine Ordnungen in denselben bilden ließen. Linné nahm daher den Fruchtknoten zu Hülfe, und theilte nach dessen

Beschaffenheit beibe Rlaffen in je zwei Ordnungen.

Bei ber vierzehnten Klasse fand er, daß die Blüthen entweder 4 Schließfrüchte unten im Kelche hinterlassen, z. B. bei der Taubnessel, welche wie Samen ohne ein Gehäus aussehen, weßhalb er diese Ordnung auch Nactsamige genannt hat; oder daß die Frucht eine Kapsel mit vielen kleinen Samen sei, die sich bei der Neise an der Spize in drei Löcher oder sonst wie öffnet, z. B. beim Löwenmaul; diese zweite Ordnung nannte er

Rapfelfamige, im Gegensat von ber erften.

Die Blumen aus der fünfzehnten Klasse hinterlassen alle dieselbe Fruchtart, eine Schote, d. h. eine trockene Frucht, welche inwendig durch eine Scheidewand in zwei Fächer abgetheilt ist und bei der Reise meistens mit ihren zwei Klappen ausspringt, zugleich sind die Samen auf beiden Seiten an der Scheidewand angewachsen. Aber die Form dieser Schote ist dei den verschiedenen Gattungen dieser Klasse auf zweierlei Weise verschieden. Entweder ist sie kaum länger als breit, mehr rundlich, oder herzsörmig, oder dreieckig u. s. w., oder aber viel länger als breit, und hiernach bildete Linné die beiden Ordnungen dieser Klasse, die Schötschen tragenden und die Schotentragenden, z. B. Kresse oder Leindotter, und Senf oder Reps. Uebrigens springen nicht alle Schötchen bei der Reise aus.

Run kommen wir an die drei Klassen mit verwachsenen Staubfäden, welche dadurch unterschieden werden, ob solche in eine, zwei oder mehrere Parthieen verwachsen sind. Es konnte also ohne allen Anstand die Zahl der unter sich verwachsenen Staubfäden zu weiteren Unterabtheilungen oder Ordnungen in diesen Klassen

benützt werden, wie Linné gethan hat.

So gibt es in ber fechszehnten Klasse ober Einbrüderschaft Blumen mit drei Staubfaben, welche in eine Röhre zusammengewachsen find, und diese bilden die erste Ordnung, die dreimannige Einbrüderschaft; Die zweite Ordnung ift Die funfmannige, Die britte Die fiebenmännige, die vierte die achtmännige, die fünfte die gehnmännige, die fechste die zwölfmännige, die fiebente endlich die vielmännige Ginbrüderschaft.

Die fiebenzehnte Klaffe hat nur drei folche Ordnungen, die feche=, acht= und zehnmännige Zweibrüderschaft, und die acht= gehnte Rlaffe zerfällt nur in eine zehnmännige und vielmännige Bielbrüderschaft, je nachdem zehn oder mehr als zwanzig Staubfaben

in drei oder mehreren Barthieen verwachsen find.

Bis hieher und auch bei der zwanzigsten und ein= und zweiund= zwanzigften Rlaffe, welche ebenfalls nach ber 3ahl ber vorhandenen Staubgefäffe in Ordnungen abgetheilt find, hat das Auseinanderken= nen diefer letteren gar feine Schwierigfeit fur ben Unfanger. In Der awanzigften Rlaffe wird eine einmännige, zweimännige und fechemannige Stempelverwachfung unterschieden, je nachdem ein, zwei oder feche Staubbeutel oben am Staubwege angewachsen find. Eben fo gibt es eine ein=, zwei=, drei=, vier=, funf=, feche=, vielman= nige, ja fogar eine einbruderschaftliche Ginhäufigkeit (21fte Rlaffe), weil hier die Staubgefäffe in den mannlichen Bluthen mit ben Staubfaben in einen Bufchel zusammengewachsen find, wie g. B. bei unseren Tannen und Fichten. Die zweiundzwanzigste Rlaffe endlich zerfällt in dreizehn Ordnungen; es gibt eine ein=, zwei=, brei=, vier=, fünf=, feche=, acht=, neun=, zehn=, zwolf=, eine kelch= und eine vielmännige, und auch noch eine einbrüderschaftliche Zweihäu= fiakeit, welche Ordnungen alle leicht zu erkennen find.

Bei der neunzehnten Rlaffe, der Staubbeutelvermach= fung aber ift dieß weniger der Fall; der Unfanger findet die Unter= scheidung ihrer Ordnungen gewöhnlich schwer, und läßt fich beghalb gar oft vom Untersuchen der Pflanzen aus dieser Klasse abhalten. Aber mit Unrecht. Wenn man sich bemuht, die Eintheilung derfelben richtig aufzusassen, so ist diese Klasse eine der leichtesten; die Merkmale für die Ordnungen, Familien und Gattungen find bestimmt und sicher, und deßhalb leicht herauszufinden; aber allerdings sind die Eintheilungsgrunde für die

Ordnungen gang andere, als wir bisher gefehen haben.

Bekanntlich ift der Charafter diefer Rlaffe der, daß die Staub= beutel unter fich zusammengewachsen find, noch weiter aber auch, daß viele Blumchen auf einem gemeinschaftlichen Blumenbo-ben beisammen sigen und einen Ropf mit oder ohne Strahlen außen herum bilden, weßhalb biefe Blumen auch zufammengefette Blumen

heißen.

Untersucht man die einzelnen Blümchen genau, so findet sich, wie schon weiter oben (Seite 267 ff.) bemerkt wurde, daß nicht alle der selben zwitterbluthig find, wenigstens bei den ftrahlenblumigen nicht; benn, wo eine Scheibe in ber Mitte mit einem Strahl von zungenförmigen Blumchen außen herum, wie g. B. bei ber Wucherblume ober Ganseblume, beim Masliebchen, bei der Sonnenblume u. dal. m. vorhanden ift, sind nur bie röhrigen Blumchen in ber Scheibe zwitterbluthig, die Strahl= blumen aber find entweder gang leer ober weiblich, d. h. fie tragen feine Staubgefässe, sondern nur einen Staubweg, aber diesen vollfommen, b. h. mit Fruchtsnoten, Griffel und einer zweispaltigen Narbe versehen. Lettere kommt bei den Blumen aus dieser Klasse immer zweispaltig

vor, wenn dieselben feimfähige Samen hervorbringen fonnen.

Bei Blumenköpfen aber, welche keinen Strahl haben, wie 3. B. die Distelblume, oder welche aus lauter zungenförmigen Blümchen, die innersten gleich den äußeren gestaltet, bestehen, wie der Löwenzahn, die Scorzonere, das Habermark 1c., sinden sich auch alle Blümchen zwitzterblüthig.

Sierauf nun begrundete Linné die Ordnungen ober Unterabthei=

lungen für diese Rlaffe.

In die erste Ordnung stellte er alle Gattungen zusammen mit lauter Zwitterblumchen, seien diese nun zungenförmig oder röhrig, also löwenzahnsoder distelblumenähnlich, und nannte dieselbe die Ordnung der Gleichformigen, weil in demselben Blumenkopf alle Blumchen der Form und den

Befruchtungsorganen nach gleich find.

Die zweite Ordnung bildete er aus denjenigen Gattungen mit Blumenköpfen, welche Strahl und Scheibe haben, bei denen die Strahlblumchen außen herum, also die weißen beim Masliebchen oder der Wuchersoder Gänseblume, nur einen Staubweg, aber einen vollkommenen, fruchtbaren Staubweg haben, aber keine Staubgefässe. Diese Blumen geben alle gute keimfähige Samen, die Zwitterblüthchen in der Scheibe jedenfalls, aber auch die blos weiblichen Strahlblumen, und beschalb nannte Linné diese zweite Ordnung die Neberflüssigen, weil man ja schon von der Scheibe, auch ohne den Strahl, gute Samen erhalten könnte.

Nicht alle folche Blumen mit Strahl und Scheibe gehören aber zu ben "Neberstüssigen." Bei mehreren Gattungen, z. B. bei der Kornblume, ben übrigen Flockenblumen und der Sonnenblume, sind die Strahlblumen ganz leer und unfähig, gute Samen zu erzeugen, während die Scheibensblumchen fruchtbar sind. Linné stellte diese in eine dritte Ordnung zussammen, und nannte sie die Vergeblich en, weil dieser Strahl so zu sagen "vergeblich" da sei, weil er keine keimfähigen Samen hervorbringen

fann.

Noch eine britte Art solcher Blumen mit Strahl und Scheibe wird gefunden, bei und in Deutschland jedoch nur eine einzige Gattung, die bestannte Ringelblume. Bei dieser sind zwar die Blümchen in der Scheibe zwitterblüthig, d. h. sie enthalten Staubgefässe und einen Staubweg, wie z. B. bei der Sonnenblume auch, aber sie sind doch un fruchtbar, weil die Narbe des Staubweges unvollsommen gebildet statt zweispaltig, nur keulenförmig gestaltet ist; dagegen enthalten die Strahlblumen fruchtbare Staubwege, so daß man von ihnen gute Samen erzielt. Linne bildete aus solchen eine vierte Ordnung, welche er die Nothwendig en nannte, weil nämlich hier der Strahl nothwendig sei, um keimfähige Samen zu erhalten.

Die lette oder fünfte Ordnung dieser Klasse enthält ebenfalls auch nur eine einzige Gattung, welche überdieß in Deutschland nicht häusig gefunden wird, die Kugeldistel. Sie ist, was ihr Namen sagt, und unterscheidet sich von andern Disteln durch den kugelrunden, oben nicht platten

Blumenkopf hinlänglich, aber noch überdieß badurch, daß die einzelnen Blumchen auf dem gemeinschaftlichen Blumenboden dicht umgeben find von grunen Spreublättchen, so daß sie von einander gesondert erscheinen, weße halb Linné dieser Ordnung auch den Namen der Gesonderten ges

schöpft hat.

Kann man sich eine Eintheilung benken, welche sinnreicher und einsacher wäre? Angewendet auf unsere deutschen Pflanzen ergibt sich dabei für den Ansänger noch die Erleichterung, daß nur die zwei ersten Ordnungen mehrere Gattungen enthalten, die dritte nur zwei, die vierte und fünste nur eine, und außer der letzteren sind die übrigen allbekannt, die Ningelblume nämlich und die Sonnenblume, die Kornblume und die Flockenblume mit ihren rothen distelähnlichen Köpsen, welche aber große leere Strahlblumen haben. Die er ste Ordnung zerfällt ferner in zwei ganz verschieden gestaltete Parthieen, in die der Distel=ähnlichen und der Löwenzahn=ähnlischen Gattungen, welche sich der Ansänger auch vorstellen kann, und so bleiben zuletzt nur noch die sogenannten Neberslüsssigen übrig, allerdings etwa 36 deutsche Gattungen, aber am allgemeinen Kelch, am Fruchtboben und an der Haarfrone leicht auseinander zu kennen.

Noch bleibt mir eine Bemerkung über die Ordnungen der dreiunds wanzig sten Klasse übrig, welche jedoch, wie ich schon gesagt habe, häusig weggelassen wird. Man unterscheidet einhäusige und zweihäusige Gemischtblüthigkeit, je nachdem nur weibliche oder nur männsliche Blüthen, oder beiderlei zugleich mit Zwitterblüthen vorkommen, ein Unterschied, der für den Anfänger sast immer sehr schwer zu ers

fennen ift.

Somit hätten wir jest auch die Ordnungen des Linne'schen Spftems kennen gelernt, und sind nun bereits im Stande, mit nur zwei Worten über die Befruchtungswerfzeuge einer Pflanze und somit über einen sehr wesentlichen Theil von den Merkmalen, welche ihren Gattungscharakter zusammenseßen, Aufschluß zu geben. Wenn ich von einer Blume weiß, daß sie in die fünste Alasse und deren zweite Ordnung gehört, so weiß ich eben damit, daß dieselbe füns Staubgefässe und zwei Griffel enthält. Eine Blume aus der nacktsamigen Viermächtigkeit muß 4 Staubgefässe, wovon das eine Paar fürzer als das andere, und 4 nackte Samen, d. h. nicht in eine Kapsel eingeschlossen, unten im Kelche sitzen haben.

Umgekehrt sind wir im Stande, dadurch daß wir die Verhältnisse der Befruchtungsorgane genau beobachten, eine und bis daher unbekannte Pflanze schnell aus einer großen Menge von Gattungen herauszuheben, so daß wir sie nur noch mit wenigen anderen zu vergleichen haben, um ihren

Namen zu finden.

Es sind bis jest z. B. 50 Gattungen bekannt, welche sich unter die Einbrüderschaft des Linné einreihen lassen; von diesen kommen 5 auf die dreimännige, 7 auf die fünsmännige, je 1 auf die sieben-, acht- und zehnmännige, 7 auf die zwölsmännige und 29 auf die vielmännige Ord- nung. Finde ich nun bei einer Pstanze heraus, daß sie in die zehnmännige Ordnung der Einrüderschaft gehört, d. h. daß sie Zwitterblume ist und zehn Staubgefässe hat, deren Staubsäden alle unter sich zusammengewachsen sind,

so habe ich eben damit auch den Namen der Gattung gefunden, weil es nur eine einzige solche gibt, nämlich die Gattung Storchschnabel oder Geranium.

Aber freilich geht es nicht immer so leicht. Wo viele Gattungen in berfelben Ordnung vereinigt sind, mussen mancherlei andere Merkmale benütt werden, um die Ordnung noch in weitere Unterabtheilungen zu trennen und so immer wenigere Gattungen beisammen zu behalten, bis endlich die Vergleichung der einzelnen nicht mehr schwierig und zeitraubend ist.

Diese Merkmale werden, wie ich schon (Seite 229) bemerkt habe, von den übrigen Blumen= und Fruchttheilen entlehnt, insbesondere von der Eintheilung, Form und Stellung der Blumenkrone und des Fruchtgeshäuses; doch kommen auch zuweilen der Blumenktand, Hüllblätter, Blumenboden und dessen Umhüllung u. dgl. m., sogar die Blätter, in Betracht.

Gehen wir einmal geradezu eine ober die andere von diesen reichhaltigen Ordnungen durch. Die erste Ordnung der fünften Klasse 3. B. enthält bis jett 250 Gattungen, wovon übrigens, zum Troste der Ansanger sei es gesagt, nur fünfzig in Deutschland vorsommen. Finden wir nun eine Blume, welche 5 Staubgefässe und einen Griffel hat, und wir wären genöthigt, die Beschreibungen aller dieser 250 Gattungen zu durchelesen, welche Mühe und Zeitversäumniß hätten wir nicht dadurch!

Es sind deßhalb von den Botanifern diese 250 Gattungen in Abtheislungen gebracht worden, zuerst mit Hulse der Blumenkrone, ob solche nämlich nur aus einem einzigen Blatte besteht, oder aus mehreren, und da hat sich ergeben, daß 176 Gattungen eine einbläts

terige und 74 eine mehrblätterige Blumenkrone haben.

Betrachten wir nun diese 176 Gattungen mit einblätteriger Blumenkrone näher, und untersuchen die Stellung dieser letteren in Bezug auf die Frucht, ob nämlich dieselbe oben auf der Frucht angewachsen, diese also unterständig sei, wie z. B. beim Geisblatt oder der Jerichorose, oder ob die Frucht innerhalb des Kelches und der Blumenkrone sich besinde, wie bei der Schlüsselblume. In solchem Falle umschließt nämlich die Röhre der Blumenkrone den tief unten im Kelche besindlichen Fruchtknoten, statt daß im anderen Falle Kelch und Blumenkrone oben auf dem Fruchtknoten angewachsen ist.

Wir werden 132 Gattungen mit unterständiger und 44 mit

oberftandiger einblätteriger Blumenfrone finden.

Betrachten wir nun die Frucht selbst, so ergibt sich, daß von diesen 132 Gattungen mit unterständiger Blumenkrone drei einen einzigen sogenannten nachten Samen im Grunde des Kelches sitzen haben, z. B. die Schweizerhose oder Mirabilis, eine bekannte Zierpstanze; zwei undzwanzig Gattungen haben deren vier; und sechzig haben eine Kapselfrucht, d. h. eine in mehrere Klappen aufspringende trockene Frucht; und zehn Gattungen tragen eine Balgkapsel, d. h. eine Frucht, welche bei der Reise nur auf einer Seite mit einer Längennaht sich öffnet, wie z. B. das Sinngrün; und sechs unddreißig Gattungen eine Beere, wie z. B. die Tollsirsche, der Nachtschatten u. s. w.

Diefe Eintheilung auf unfere 50 beutschen Gattungen angewendet, fo kommen bavon auf die Abtheilung mit unterständiger Blumen-

frone neununddreißig, von welchen 15 vier nadte Samen im Grunde des Relches haben, 19 eine Rapfel, 1 eine Balgfapfel und 4

eine Beere haben.

Gefett nun die Pflanze, welche wir bestimmen wollen, hatte eine Kapfel zur Frucht, so untersuchen wir diese auch noch genauer, um zu finden, in wie viele Fächer im Innern sie eingetheilt sei und in wie viele Klappen fie bei der Reife aufspringe. Denn von den 19 Gattungen in Diefer Abtheilung haben 12 eine einfächerige, 6 eine zwei= - vierfächerige und 1 eine fünffächerige Rapfel.

Unfere Blume foll eine einfacherige Rapfel haben, ein Mertmal, welches an reifen Früchten gar nicht schwer, und an halbreifen, meistens fogar am fleinen Fruchtknoten schon jedenfalls mit Sicherheit zu beobachten ift, fo hatten wir nun nur noch 12 Gattungsbeschreibungen zu burchlefen, um herauszufinden, wie dieselbe benannt sei, und wenn wir noch weiter jest die Form der Blumenkrone in's Auge fassen wollen, so werden auch diese 12 Gattungen wieder in noch fleinere Abtheilungen getrennt werden fonnen.

Bier von benfelben haben eine flach ausgebreitete Krone mit beinahe gar feiner Rohre, eine fogenannte radformige Blumenkrone; zwei eine glockenförmige; zwei eine trichterförmige; drei die fogenannte untertaffenförmige oder präfentirtellerförmige Rrone, b. h. folche flach ausgebreitet aber auf einer engen langen Röhre ftebend, und eine endlich die Krone in funf zurudgeschlagene Abschnitte getheilt.

Unfere Pflanze foll mit radförmiger Blumenkrone bluben, fo hat= ten wir also noch zwischen 4 Gattungen, der Lystmachie, Bungen, dem Gauchheil und der Zottenblume zu entscheiden. Der Kelch ist bei allen vieren in fünf Abschnitte tief getheilt; dieser

gibt und also kein weiteres Unterscheidungsmerkmal. Aber sehen wir ein= mal nach der Form der Kapfel und in welcher Art fich dieselbe an unsere Blume öffnet; eine oder die andere ift doch so weit reif, daß wir dieß beobachten können. Dieselbe ift kugelrund und springt rings um die Mitte auf, fo daß der obere Theil wie ein Deckel wegfällt. Aber bei der Lusi= machie, fagt die Beschreibung, öffnet sich die Rapsel an der Spike in mehrere Klappen; bei der Bungen ebenso in funf Klappen, bei der Bot= tenblume in zwei Rlappen, und nur beim Gauchheil ift angeführt, daß der obere Theil der Rapsel gleich einem Deckel abspringe. nen wir es nur mit einer Bauch heilart zu thun haben.

Run fragt fich weiter, wie viele Urten von Gauchheil es gibt,

und welche Urt die unserige sei?

Um dieß herauszufinden, muffen wir den ganzen Bau des Pflang= chens, feine Beräftung, Behaarung, Blatter u. f. w. in Betracht gieben,

und dann werden wir bald im Rlaren fein.

Es wachse 3. B. unsere vorliegende Art auf Medern, in Garten, Weinbergen und fonst angebauten Orten, blube im Sommer mit blauen Blumchen, fei ziemlich aftig und aufgerichtet, die Blatter feien auf der unteren Fläche gleichsam punktirt, und es falle uns noch weiter auf, daß die einzelnen Abschnitte der Blumenfrone an ihrer Spite nicht gangrandig, fondern leicht gezähnelt seien.

Schlagen wir in einem Handbuche die Gattung Gauchheil nach, so sinden wir, daß drei Arten derselben in Deutschland wild wachsen, das zierliche, das Acer= und das blaue Gauchheil. Erstere beiden blühen roth, die letzte blau, und so erkennen wir die unserige leicht als das blaue Gauchheil. Aber auch ohne die Farbe hätten wir dieselbe gut herauszgefunden, weil nur diese Art ziemlich aufrecht wächst, die anderen zwei aber niederliegen; ebenso an den gezähnelten Blumenkronenabschnitten und ben größeren Blumen überhaupt.

Nehmen wir ein zweites Beispiel. Im Juni und Juli finden wir allerwärts im Getreide eine schöne Pflanze mit großen, rosenrothen, angenehm riechenden Blumen, ähnlich der Bohnenblüthe (Schmetterlingsblumen),
welche auf langen Blumenstielen zu mehreren beisammensteben und eine Art

Traube bilden.

Wer das bisher Gesagte sleißig gelesen hat, wird sogleich sich erinnern, daß alle Schmetterlingsblumen in die siebenzehnte Klasse und deren dritte Ordnung gehören, d. h. daß alle zehn Staubgesässe haben, von welchen 9 mit ihren Staubsäden unter sich zusammengewachsen sind, eines aber frei steht. Schlagen wir aber in einem Handbuche diese dritte Ordnung auf, so sinden wir abermals dreißig Gattungen darin als in Deutschland wild wachsend aufgeführt; im Ganzen kennt man 80 Gatzungen.

Da gilt es also auch wieder, durch genauere Beobachtung diesenigen Merkmale an dieser Blume herauszusinden, durch welche diese Gattung sich von anderen unterscheidet. Betrachten wir also sogleich die Blüthen= und Fruchtheile als diesenigen, von welchen die Gattungsmerkmale entlehnt

werden.

Der Relch bietet nichts Auffallendes dar; er ift einem furzen Becher=

chen ähnlich gestaltet mit Sspaltigem Rande.

Die Blumenkrone ist wie bei allen diesen Schmetterlingsblumen; sie besteht aus der Fahne, zwei Flügeln und dem Schiffchen, und hat nichts Besonderes, als daß sie rosenroth gefärbt ist und wohlriecht, was aber nicht die Gattung, sondern die Art von anderen derselben Gattung unterscheidet.

Nehmen wir beide vorsichtig weg, und betrachten nun die Befruchtungswerkzeuge genau, so sinden wir einmal das Verwachsensein der Staubsäden und den einzelnen ganz freistehenden deutlich, und noch weiter muß Jedem auffallen, daß der Griffel nach vorne zu auf eigenthümzliche Weise breiter wird, wie ein zweischneidiges Schwert; und suchen wir nach reisen Hülfenfrüchten, so enthalten solche immer mehrere Samen und sind lang, von beiden Seiten etwas zusammengedrückt, nicht walzenrund; die Samen selbst sast kugelrund.

An den Befruchtungsorganen wird und Weiteres Nichts auffallen; dagegen werden die immer nur paarweise beisammenstehenden Blätzter mit einer ästigen Gabelranke zwischen denselben, so wie die langen

Blumenftiele unfere Aufmertsamkeit erregen.

In den meisten Handbüchern finden wir nun die 30 Gattungen getrennt in solche, bei welchen alle 10 Staubfäden verwachsen find, die also eigentlich der Einbrüderschaft angehören, und in solche, bei welchen der zehnte Staubsaden wirklich freisteht, welche also ächte Zweibrüderschafter

find, wie die von uns gefundene Pflanze. Dergleichen find es nur zwei-

undzwanzig Gattungen, also schon acht weniger.

Sie zerfallen wieder in folche, deren Fruchthülfen sich in mehrere Glieder abschnuren (Gliederhülsen), in solche mit 1—4samiger Hulse, und in solche mit vielsamiger Hulse, deren es 18 Gattungen sind, und wozu die unserige gehört.

Diese 18 Gattungen scheiben sich wieder in solche mit 3zähligen Blätetern (Kleeblätter), mit gesiederten Blättern aber ein ungleiches an der Spitze (beim Acacienbaum), und endlich in solche mit paarweise gestellten Blättern, deren es also ein, zwei, drei bis viele Paare sein können. Zu diesen wird unsere Pstanze gehören, und statt anfänglichen dreisig haben wir jetzt nur noch sechs Gattungen zu vergleichen. Diese sind die Gattung der Linsen, Wicken, Pferds oder Sau-Bohnen, Erbsen.

Walderbfen und Blatterbfen.

Bergleichen wir nun die Griffel, so hat die Gattung Linse eine kopfförmige Narbe; die Wicke und Pferdsbohne einen fast Zeckigen Bart unter der Narbe; die Erbse einen Griffel, welcher auf der inneren Seite eine hervorstehende Linie hat; die Walderbse einen ganz runden, auf der inneren Seite haarigen Griffel, und endlich die Platterbse einen nach vorne zu breitgedrückten, fast zweischneis digen Griffel.

So ware also unsere Pflanze eine Platterb fenart, und daß sie bie knollwurzelige Pl. sei, werden wir, wenn wir die Wurzel unterssuchen, und an den wohlriechenden rosenrothen Blumen bald erkannt haben.

Ein drittes Beispiel soll uns behulflich sein, in der so schwierig ge-glaubten neunzehnten Klasse, der Staubbeutelverwachsung, uns

zurecht zu finden.

Welcher von meinen Lefern hat nicht schon von Chamilten gehört? Man sammelt die Blumen zu Theeaufguß, den wohl Jeder auch schon gestostet hat. Also — wir sinden im Sommer auf einem ziemlich seuchten Brachacker eine feinblätterige vielästige, etwa ein Fuß hohe glatte Pflanze, überdeckt mit weißen Strahlblumenköpfen, an welchen und sogleich die fast spitig erhabene gelbe Scheibe und die des Abends abwärts gebogenen weißen Strahlblümchen, und namentlich aber ein eigenthümlicher starker Geruch auffällt.

Das wird wohl die Chamille fein! Die Blumen, so weit sie uns vom getrockneten Zustande her erkennbar find, und der Geruch läßt sie uns

als solche vermuthen.

Bir untersuchen die Ordnung, denn daß sie der neunzehnten Klasse angehört, wissen wir, weil sie der Wuchers oder Gänseblume ähnelt, und finden die Strahlblumen, so wie die in der Scheibe fruchtbar; also gehört sie in die zweite Ordnung, zu den Neberflüfsigen.

Wir zählen 37 Gattungen in dieser Ordnung und durchlesen begierig die weiteren Unterabtheilungen, um nicht so viele Beschreibungen vergleichen

zu muffen.

Da find einmal Gattungen zusammengestellt, bei welchen die weiblichen Blüthen am Rande der Scheibe so kurze Strahlen haben, daß solche nur mit Mühe erkannt werden, vom Anfänger öfters gar nicht. Man nennt

fie "Scheibenbluthige" im Gegenfat von folchen, welche einen beutlichen Strahl haben.

Unsere Pflanze gehört nicht hieher, sondern zu dem "Strahlblüthigen;" denn wir finden an ihr 13—15 lange, weiße, Zahnige Strahlblumen.

Die "Strahlblumigen" theilen sich wieder in solche mit nacktem ober mit einem Blumenboden, auf welchem zwischen den einzelnen Blumchen Spreublättchen stehen. Wir sehen also nach, indem wir die Blümchen aus der erhabenen Scheibe wegdrücken und wegblasen, und — finden den Blumenboden nackt!

Die Gattungen in diefer Abtheilung zerfallen wieder in folche, wo sich feine ober eine kaum bemerkbare, jedenfalls nicht haarige Krone auf bem Samen findet, und in solche mit haariger Samenkrone.

Die Blümchen an unserer Pflanze sind so klein, daß man kaum die Samen selbst, viel weniger eine Haarkrone darauf erkennen kann; also gehört sie in erstere Abtheilung mit nackten Samen, und wir haben jest nur zwischen vier Gattungen zu wählen, zwischen der Maslieben, dem Mutterkraut, der Wucherblume und dem Bertram.

Die Masliebe (Gänfeblumchen), und die Wucherblume (große Gänfeblume) kennen wir bereits; und so muß unsere Pflanze also Mutterkraut ober Bertram sein; lettere aber kann sie nicht wohl sein, weil die Samen als mit einem Hautrande gekrönt und die Schuppen an der allgemeinen Hülle als trocken rauschend angegeben sind, und die unserige nachte Samen und die Schuppen der allgemeinen Hülle nur am Rande vertrockenet hat.

So kommen wir auf die Beschreibung der ächten Chamille, auch ächtes Mutterkraut genannt, als diejenige, welche unsehlbar auf unsere Pflanze passen wird. Und siehe da — sie past auch nicht! Der Blumenboden soll kegelsörmig erhaben und hohl sein; der an unseren Blumen ist nicht hohl und nur stark erhaben, nicht kegelsörmig. Die Blumen sollen angenehm riechen; die unserigen riechen eher widerlich. Und gehen wir zur Beschreibung der Art über, so sollen die Abschnittchen der sein und doppelt gesiederten Blätterlinien fast sadensörmig sein; bei unserer Pflanze sind zwar die Blätter doppelt gesiedert, aber die Abschnittchen 3theilig; kurz, die Beschreibung past nicht, wir haben die ächte Chamille nicht. Maslieden ist sie auch nicht; Wucherblume auch nicht, und Betram kann sie auch nicht sein. Und doch ist keine weitere Gattung in dieser Abstheilung mit nachtem Fruchtboden und kronenlosen Samen aufgesührt. Wir müssen und in irgend einem Merkmal geirrt haben; also untersuchen wir noch einmal und mit größerer Borsicht.

Wir finden die Strahlenblumchen abermals fruchtbar; also ift die

zweite Ordnung richtig.

Sehen wir also nochmals nach dem Blumenboden. Dießmal schneisben wir, wie wir es gelehrt worden, denselben von unten herauf mitten durch in zwei Hälften, und nehmen jest mit aller Vorsicht Blumchen um Blumchen zunächst an der Schnittsläche weg, und jest? — jest bleiben feine borstenähnliche Spreublättchen auf dem Blumenboden stehen, welche wir erst ganz übersehen hatten. Und doch reichen sie sogar

ein wenig über die Scheibenblumchen hinaus, find aber ziemlich leicht abfällig, und so hatten wir sie zugleich mit den Blumchen weggedrückt.

Nun haben wir eine andere Abtheilung in dieser Ordnung, die Gattungen mit fpreublätterigem Blumenboden, durchzulesen und zu vergleichen, und werden unter Rindsauge, Schafgarbe und Hundschamille leicht unsere Art, die gemeine Hundschamille oder das unsächte Mutterfraut heraussinden.

Weitere Beispiele halte ich nicht für nöthig; diese werden hinreichen, um zu zeigen, wie unerläßlich die größte Genauigkeit und Sorgfalt bei

diesem Untersuchen ift.

Hat man die Gattung herausgefunden, so ist es, im Falle sie nicht zahlreich ist, meistens nicht schwer, die Art schnell zu erkennen. Doch haben einzelne Gattungen deren so viele, daß das Erkennen der Art bisweilen weit mehr Mühe macht, als das Heraussinden einer Gattung in den reichhaltigsten Klassen. Unter solche schwierige Gattungen gehören einzelne Gräser, namentlich das Riedgras oder die Segge, das Habichtsfraut, die Distel u. a. m. Uebrigens sind auch diese nach einzelnen Merkmalen in Abtheilungen gebracht, so daß nicht allzuwiele Arten verglichen werden müs

fen, und das Auffinden fehr erleichtert ift.

Freilich sind nicht alle Handbücher gleich zwecknäßig eingerichtet zum Gebrauche für den Anfänger, und sind es namentlich in dem Falle nicht, wenn den einzelnen Klassen nicht eine Uebersicht der Gattungen, nach den Ordnungen und innerhalb dieser nach anderen Mersmalen zusammenzgestellt, vorausgeschicht ist. Solche Uebersichten, wo nur die eigentlich charafteristischen Mersmale der Gattungen, d. h. nur diesenigen Mersmale angegeben sind, welche den Unterschied der einen Gattung von der anderen bilden, erleichtern das Aussindigmachen dersselben bedeutend.

Die Gattungen sind von der ersten an durch alle Klassen hindurch fortlausend numerirt, und unter derselben Nummer alsdenn am Ende einer jeden solchen Uebersicht klassenweise der Reihe nach wieder aufgeführt mit der vollständigen Beschreibung des Gattungscharakters, nach welcher

alsdenn sofort auch die Beschreibungen der Arten folgen.

Daß ein solches Handbuch mit einem genauen Namenregister versehen

fein muß, versteht sich wohl von felbst.

Bum Schluffe kann ich nicht umhin, wiederholt bagegen zu sprechen, wenn der Unfänger sich nur die Muhe nimmt, die Rlaffe und Ordnung an der Pflanze felbst aufzufinden, und fich auf die übrigen Merkmale erst durch sein Handbuch führen läßt.

Dieß ift nicht der rechte Weg, um sich bald einen richtigen Blick beim Untersuchen der Pflanzen anzueignen und über die Schwierigkeiten der

Terminologie hinwegzukommen.

Da, wie wir aus den wenigen Beispielen ersehen haben, in den botanischen Handbüchern beim Bestimmen einer Pflanze, d. h. beim Auffinten nicht nur des Gattungst, sondern auch des Arten-Namens, immer alle Organe an derselben der Reihe nach in Betrachtung kommen, so bringt sich der Schüler weit besser vorwärts, wenn er, ohne sein Handbuch nur auszuschlagen, vorerst jeden einzelnen Theil an der Pflanze genau betrachtet

und sich gleichsam im Kopfe eine Beschreibung davon entwirft, so genau und aussührlich, als nur immer möglich. Erst wenn er die Pflanze gleichsam auswendig weiß, greise er zum Buche, und dann wird die Bergleischung nicht schwer, und raubt immer weniger Zeit. Denn die auf solche Weise selbst ausgefundenen Merkmale prägen sich dem Gedächtnisse gut ein; man vergißt sie von einer einmal richtig bestimmten Pflanze nicht so leicht wieder, und hat so je länger je weniger Gattungs- und Arten-Beschreis

bungen durchzulesen, weil man die meisten bereits genau kennt. Auf diese Weise drängen sich uns auch in kurzer Zeit die Charaktere

Auf diese Weise drangen sich uns auch in turzer Zeit die Charaftere der sogenannten natürlichen Ordnungen und Kamilien gleichsam von selbst auf; d. h. wir bekommen dadurch, daß wir uns durch eine solche gründliche Untersuchung nicht nur die Zahl der Staubfäden, sondern auch die gegenseitige Stellung aller Theile an der Pflanze, ihr ganzes Bild, sest einprägen, bald ein schnelles und richtiges Gefühl für die Aehnlichseit und Berwandtschaft mancher Gattungen unter sich, und wenn wir einmal uns zutrauen können, daß uns dieses Gefühl selten irre sührt, dann allerdings brauchen wir eine solche Anleitung zum Untersuchen der Pflanzen nicht mehr.

Bis ein Anfänger aber so weit ift, muß er sich viele Mühe geben, und darf namentlich nicht die Sache nur so obenhin nehmen. Ich wiedershole es, lieber nur zwei Pflanzen untersuchen und bestimmen mit aller Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit, als deren zwölf oder zwanzig, aber so, daß man nicht einmal gewiß sein kann, ob die Namen richtig gefunden seien, und von denen man am Ende kaum weiß, in welche Klasse und Ordnung sie gehören, viel weniger, worin sie sich von anderen verwandten

Gattungen und Arten hauptfächlich unterscheiden.

Ehe ich nun zur Erläuterung der folgenden Zusammenstellung der in Deutschland wildwachsenden Pflanzen übergehe, will ich das Verfahren noch einmal kurz zusammenfassen, welches der Anfänger einhalten muß,

wenn er in Bälde Uebung im Untersuchen erlangen will.

Findet der Anfänger eine ihm noch ganz unbekannte Pflanze, so sei nicht das Erste, daß er sie abreißt oder abschneibet, um sie in seine Botaniströchse zu stecken, wie es gar häusig geschieht, sondern er lasse sie ruhig an ihrem Standorte und betrachte sich die selbe nach ihrem ganzen Bau genau, um den Totaleindruck von ihr zu bekommen. Fast immer werden wir dabei in unserem Gedächtniß auf eine Erinnerung an irgend eine andere Pflanze stoßen; wir werden bei und selbst denken, daß sie der oder jener und bekannten Pflanze ähnlich sehe, sei es im Blumenbau, oder im Wuchs, oder in der Blattstellung, oder im sonstigen "Habitus," wie es der Botaniker nennt. Eine solche Erinnerung wird und in vielen Fälsen das Aussindigmachen der unbekannten Pflanze sehr erleichtern, weil wir daran eine, freilich Anfangs öfters auch unrichtige Spur haben, der wir beim Untersuchen solgen können. Täuschungen sind hiedei unvermeidlich, so lange man Neuling ist; man erlangt aber in kurzer Zeit eine ziemliche Sicherheit.

Haben wir uns den Habitus der Pflanze gut eingeprägt, so betrachten wir den Stengel und die Art seiner Verästung; nicht nur, wie hoch die Pflanze, sondern auch ob sie aufrecht oder niederliegend, ein= fach ober vielzweigig mächst, wie die Zweige stehen, ob einander gegenüber und freuzweise oder abwechselnd, und nicht nur dieß, sondern auch die Consistenz des Stengels und seinen Ueberzug, also ob er holzig oder frautartig, ecig oder rund, dornig oder stachelig, glatt oder rauh, haarig oder borstig, filzig oder klebrig u. s. w. sei.

Dann kommen wir an die Blätter; aber wir sollen nicht nur ihre Form und etwa ihre Zusammensetzung in's Auge kassen, sondern auch den Rand, ob gefägt, gezähnt u. s. w.; die Spitze, ob stumps, stackelsspitzig, lang zugespitzt zc.; den Neberzug auf der oberen und der unteren Fläche; die Stellung, ob gestielt oder nicht, ob abwechselnd oder gegensüberstehend, oder in's Kreuz gestellt u. s. w.; wir mussen genau nachsehen, ob nicht die unmittelbar aus der Wurzel kommenden Blätter ganz anders gesormt und beschaffen sind, als die Stengelblätter, ob von diesen nicht die unteren eine andere Eintheilung haben, als die höher stehenden, und diese wieder verschieden sind von denen, welche sich in der Rähe der Blumen besinden.

Vergessen wir dabei nicht, nach Nebenblättern am Grunde der ächten Blätter, wo sie am Stengel angewachsen sind, zu sehen und deren Form genau zu merken. Ebenso sinden sich oft Gabelranken an densselben, oder ihnen gegenüber Schlingen; die Blattstiele sind oft mit Drüsen besetz; die Blätter haben bisweilen Warzen, oder geben Wilch, wenn man den Stiel abbricht, oder einen gelben Saft, oder einen starken Geruch von sich, wenn sie gerieben werden. All' diese sind nach Umständen sehr wichtige Unterscheidungsmerkmale.

Sind wir mit den Blättern im Reinen, so mussen wir alle Ausmerksamkeit auf den Blumenstand verwenden, also ob wir es mit einzelnen Blumen auf besonderen Stielen zu thun haben, oder mit besonderen Formen des Blumenstandes, wo mehrere beisammen stehen, und hiebei lassen wir und ja nicht irre führen in Bezug auf die zusammengesetzten Blumen, daß wir nicht zusammengehäufte dasur nehmen oder Knopfblumen, wie z. B. der Klee.

Dabei dursen wir die Blumen deckblätter nicht übersehen, die sich häusig unter den einzelnen Blumen befinden, namentlich wenn sie in dichte Blüthenstände zusammengestellt sind. Diese Deckblätter geben oft ganz gute Unterscheidungsmerkmale ab, so namentlich bei den Blumen aus der neunzehnten Klasse, den zu sammengesetzten, wo sie gewöhnlich allgemeiner Kelch genannt werden; ebenso bei den Schirm= oder Doldenspslanzen, wo sie sich am Ursprunge der strahlensörmigen Verästungen des Blüthenstandes sinden und allgemeine und besondere Hüllen oder Hülleblätter genannt werden; bei Zwiebel= und Lilien=artigen Gewächsen, wo sie als sogenannte Scheiden die Blumen einschließen; bei den Kätzchen'= und Japfenblüthlern, wo sie Schuppen heißen. Auch sonst noch sind sie von Bedeutung, insbesondere ihre Länge im Vergleich mit den Blumenstielen oder den Blumen u. a. m.

Auch die Blumenstiele selbst dürfen nicht übergangen werden; sie ändern oft ihre Richtung nach dem Verblühen, aufrechte kehren sich bisweislen straff abwärts, nickende richten sich nicht selten auf; sie haben hie und

da ein ober mehrere einzelne Blättchen, ober find sie hohl, gewunden, haa=

rig, gefurcht u. f. w.; ihre Lange kommt in Betracht u. f. f.

Jest erst kommen wir an die einzelne Blume selbst, wo denn das Erste ist, genau nachzusehen, ob beide Blüthenhüllen, Kelch und Blumenkrone, vorhanden sind, oder welche von beiden oder ob beide sehlen. Sierin täuscht sich der Anfänger leicht; der Kelch fällt öfters dald ab schon mit dem Ausblühen der Blume, z. B. beim Mohn, und da meint er denn, daß kein Kelch vorhanden sei. Was muß man also thun in solchem Falle? Wir müssen auch noch geschlossene Blumen genau betrachten. Eben so sind die Blumenblätter bei einzelnen Arten sehr hinfällig; bisweilen werden wir auch in Zweisel gerathen, ob wir es mit Kelch oder Krone zu thun haben, übrigens selten; bei unseren deutschen Pflanzen gilt fast durchweg, daß, wenn eine Blüthenhülle eine andere als grüne Farbe habe, sie als Blumenkrone angesehen werden kann.

Sodann haben wir zu unterscheiden, ob der Fruchtknoten unter der Blume oder innerhalb der Blüthenhüllen sitt. Auch hiebei können dem Anfänger in einzelnen wenigen Fällen Zweifel aufsteigen, wie er diese Stellung anzusehen habe, wenn nämlich der Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen ist und gleichsam dessen Ueberzug bildet, die Blumenkrone aber im Kelche festsitt, wo also beiderlei Stellung vermuthet werden kann. Er darf in einem solchen Falle immerhin die Frucht als unterständig, die Blume also als oberständig an-

nehmen.

Weiter muffen wir jest den Kelch nach seiner Zusammensehung und Form betrachten, ob er also aus einem einzigen Stucke oder aus 2, 3, 4, 5 oder mehreren Blättern besteht. Sowohl beim einblätterigen als bei den einzelnen Blättern des mehrblätterigen Kelches muffen wir ferner den Rand genau besichtigen, vor Allem aber einen tiefgetheilten ein-

blätterigen nicht für einen mehr blätterigen halten.

Die Blumenfrone kann eben fo aus einem einzigen ober aus mehreren Blättern zusammengesett fein, so daß auch bei ihr eine einblätte= rige, zwei-, drei-, vielblätterige Krone unterschieden wird. Ihre Formen find ferner eben so mannigfaltig, als bestimmt und charafteristisch. einblätterige Rrone ift jungen= ober bandformig bei ben Strahlen ber Strahlblumenfopfe, rohrig bei ben Scheibenbluthen, trich terformig bei der Winde, glodenformig bei der Glodenblume, radformig beim Ehrenpreis, prafentirtellerformig beim achten Jasmin, beim Sinn= grun, zweilippig bei der ganzen Familie der Lippenbluthler, rachenfor= mig ober helmformig bei ber wilden Salbei, verlarvt beim Lowen= maul. Weiter fommt bei ihr die Rohre und der Saum, und die Mundung des letteren in die erstere, der Schlund, in Betracht, namentlich ob letterer von Schuppen oder Haaren u. bergl. m. geschlossen ift. Bei der mehrblätterigen Krone werden die einzelnen Blätter gezählt, auch einzelne bestimmt charafterifirte Formen unterschieden, fo die nelkenartige Rrone 3. B. bei der einfachen Relte, die rosenartige bei Rosen, Obstbluthen u. f. w., fchmetterlingsformige bei Bohnen, Erbfen, Wicken 2c., Rreugblume beim Genf, Rohl, Reps u. f. f. Um einzelnen Rronenblatt fommt die Platte und ber Ragel, bei ber Schmetter=

lingsblume die Kahne, die beiden Alugel und bas Schiffchen in Betracht.

Einzelne hochgefärbte Streifen und Buntte an den Blumenkronen find ebenfalls oft von großer Bedeutung als fogenannte Saftmaler, noch mehr die eigentlichen Sonigbehälter, Die bald als eine Art Sack (beim Löwenmaul), bald als Sporn (beim Erdrauch oder Leinfraut), oder zwei= lippig beim nießwurg, Rittersporn und Gifenhut, als perlmutterglan= gende Alecten im Innern der Raiserfrone, als blose Drufen bei der Berberite oder dem Sauerdorn, als Schuppen beim Sahnenfuß, oder fonft noch in mancherlei Geftalt vorfommen, übrigens nicht immer Sonig enthalten.

Endlich kommen wir an die Befruchtungsorgane felbst, und zwar zuerft an die Staubgefässe, wo alfo bas Bermachsenfein ber Staubfäden oder Staubbeutel oder mit dem Griffel; dann bei vieren oder fechfen die paarmeife Rurge; bei vielen Staubfaden ihre Ginfügung auf Relch oder Fruchtboden; zulett die Bahl genau beobachtet werden muß, um die Rlaffe ju finden. Sodann untersuchen wir ben Staubweg, ob überhaupt ein folder vorhanden ift, oder Getrenntbluthig= feit stattfindet; ob er einfach ift oder mehrere Griffel zu feben find; wie die Narbe, und endlich wie der Fruchtknoten beschaffen ift, denn hie= von hängt häufig die Bestimmung der Ordnung ab. Auch nach reiferen ober gang reifen Fruchten muffen wir fuchen, um bas Auffpringen ober bie Fächereintheilung berfelben ficher zu erkennen. Bulest wird es oft nothig, ben Fruchtboden genau zu betrachten, wie namentlich bei Pflanzen aus ber neunzehnten Rlaffe.

Also — statt nur nach Klasse und Ordnung zu schauen, ist gerade beren Bestimmung das Lette, auf welches wir bei ber Untersuchung der Pflanze kommen follen. Sind wir damit zu Ende und wiffen in Allem

Bescheid, so nehmen wir erst unser Sandbuch vor.

Führt daffelbe die Pflanzen nach dem Linne'ichen Sufteme auf, fo ift fein ganger Inhalt in beffen 24 Klaffen abgetheilt, und wir haben alfo zunächst die Klasse aufzuschlagen, in welche unsere Pflanze gehört.

Dieser Klasse wird in den meisten Källen die Ueberficht der Gattungen vorangestellt sein, beren auf Seite 285 Ermähnung gethan ift, nach ben Ordnungen eingetheilt.

Alfo schlagen wir weiter auch die Ordnung nach, zu welcher gehö-

rig wir unsere Pflanze gefunden haben.

Diese Ordnung wird nach der Stellung und Form der Blu-omenkrone, oder nach der Fruchtart und Eintheilung od. a. m. in weitere kleinere Parthieen von Gattungen abgetheilt sein, in deren eine wir nun, da wir alle Merkmale wiffen, unsere Pflanze leicht lociren und schnell ihren Gattungenamen ausfindig machen konnen.

Die vor dem Gattungenamen befindliche Rummer weist fodann auf dieselbe Gattung weiter hinten nach der Uebersicht, wo wir eine ganz ausführliche Beschreibung sowohl von dieser selbst wiederholt, als auch von den Urten finden, welche ihr angehören, und so werden wir auch in Sinficht auf diese nicht lange mehr im Zweifel bleiben, fur mas wir unsere Bflanze zu halten haben.

Jest erst, wenn wir Namen und Alles wissen, was in der Beschreisbung von ihr enthalten ist, suchen wir und ein tadelloses Eremplar aus, suchen es sammt der Burzel herauszubekommen, bezeichnen die Pstanze, wie wir weiter oben gelehrt worden sind, und legen sie forgfältig ein, um sie später unserer Sammlung einzuverleiben.

## Zweites Rapitel.

Schlüssel zum Destimmen der Pflanzen mit deutlichen Olumen oder Busammenstellung der in Deutschland häusiger wildwachsenden phanärogamischen Pflanzen nach einer erleichternden Methode für den Anfänger auf Excursionen.

Für schon geübtere Ansänger lassen wir nach einer Uebersicht ber Linne'schen Klassen und Ordnungen zuerst eine Zusammenstellung aller Gattungen der in Deutschland wildwachsenden sichtbarblüthigen Pflanzen solgen, welche ihm das Aussindigmachen des Gattung snamens sehr erleichtern wird. Ist dieser einmal gefunden, so darf der junge Botaniser denselben Namen nur im Register nachschlagen, wo er denn auch die Artennamen dieser Gattung angegeben sindet, und so mit Hülfe der Seitenzahlen gar bald herausbringen wird, mit welcher Art er es zu thun hat.

Deutsche Rezeichnung und Erklärung der Linne'schen Rassennamen und Beispiese dafür.

Beifpiele. Tomenwebel. Chrempeels. Baldrian. Gereibenten. Gereibenten. Gereibenten. Gereibenten. Gereibenten. Köbelnur. Köbelnur. Köbelnur. Bobelnur. Bobereith. Beldenten. Bolfennut. Gerberen. Bolfennut. Bolfennut. Bolfennut. Bolfennut. Feule. Gereifennut. Gereifennut. Bolfennut. Gereifennut. Gereifennut. Gereifennut. Gereifennut. Bolfennut. Gereifennut. Gereifen	Comengant, Augustern Augustern, Augustern, Augustern, Augustern, Augustern, Augustern, Heicher, Augustern, Heicher, Augustern, Heicher, Augustern, Heicher, Kladen, Eicher, Gehörnne.
Ctumännigkeit, weil nur ein Siaubgefäß vorhanden Dreimännigkeit, veil svei Staubgefäß vorhanden Dreimännigkeit, veil vier Staubgefäße vorhanden Die Grandinnigkeit, vier — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<b>Ctaubbeutelverwachlung</b> , in eine Röhre; alle Phanzen haben zusammengesetzte Blumen <b>Stempelmännigkeit</b> ; die Ctaubbeutel oden am Ctaubwege angewachsen. <b>Cinhänkfgkeit</b> ; weil Ctaubgräffe und Caubwege getrennt in verschiebenen Blumen, aber auf berjelben auf verschiebenen, sphanze. <b>Aweihäukfgkeit</b> ; dieselben auf verschiebenen, sons ganz gleichen Phanzen. <b>Gemischtlinkfigkeit</b> ; auf derfelben Aflanze männliche oder weibliche Blüthen, oder beiberlei mit Zwitterblüthen vermische
3. Laffen.  1. Monandria. 11. Diandria. 11. Triandria. 17. Tetrandria. 17. Tetrandria. 17. Tetrandria. 17. Tetrandria. 17. Tetrandria. 18. Enneandria. 18. Enneandria. 18. Enneandria. 18. Dodecandria. 18. Dodecandria. 21. Dodecandria. 21. Dodecandria. 21. Tosandria. 21. Dodecandria. 22. Dodecandria. 23. Dodecandria. 24. Dodecandria. 25. Dodecandria. 26. Dodecandria. 27. Dodecandria. 27. Dodecandria. 27. Dodecandria. 27. Dodecandria.	XIX. Syngenesia. XX. Gynandria. XXI. Monoecia. XXII. Dioecia. XXIII. Polygamia.

Schlüssel zu den Ordnungen der Alassen des Cinnesschen Systemes für die Glora von Deutschland, mit beigefügten Beispielen.

Beifpiele.	Toungamen	Malietilitett.	(Flyonhyoid	Withpula:	Strong Odmertilie	Modite (Briller	Shirre.	Malbmeiffer. Scabiofe.		Stechnalme.	Schliffelblume.	ulime. Möhre.	Hunder.	Sumpfparnaffie.	Lein.	Mäufefdinanz.	Eulve.	Zeitlofe.	Rrofchlöffel.	Siebenftrahl. Roftaffanie.	Geibelbaft. Beibelbeere.	Möhringie.	Rubterig.	Einbeere.	Blumenbinfe.		Steinbrech. Reffe.	Sternmiere.	Sauerklee.	Weiberich.	Dermenig.	Refede. Dan.	Sauewurz.	Rivichen Defigumen	Meighbur Gernohit	Rojen. Erbbeere.	Schöllfraut. Dobn.	Gichtvofe. Ritterfvorn.	Acelei. Schmarzfünfinel.	
	Monograpia	Digrapia	Monogamia	Digweis	Monorvnia	Dievnia	Trigvnia.	Monog vnia.	Digynia.	Tetragynia,	Monogynia.	Digynia.	Trigynia.	Tetragynia.	Pentagynia.	Polygynia.	Monogynia.	Trigynia.	Polygynia.	Monogynia.	Monogynia.	Digynia.	Trig ynia.	Tetragynia.	Hexagynia.	Monogynia.	Digynia.	Trigynia.	Pentagynia.	Monogynia.	Digynia.	Trig vnia.	Dodecagynia.	Monogynia	Di-Pentagvuia.	Polvgvnia.	Monogynia.	Di-Trigynia.	Pentagynia,	Polygynia,
	Ginneihiofoit	Smeineiliefeit	Ginmeiliofeit	Omeinteihiefeit	Ginmeihialeit.	Sweineibialeit.	Dreiweibigkeit.	Ginweibigfeit.	3weiweibigfeit.	Bierweibigkeit.	Einweibigkeit.	3weiweibigkeit.	Dreiweibigfeit.	Bierweibigfeit.	Rünfweibigfeit.	Biefweibigfeit.	Einweibigkeit.	Dreiweibigkeit.	Bielweibigfeit.	Einweibigfeit.	Einweibigkeit.	Zweiweibigfeit.	Dreiweibigfeit.	Bierweibigkeit.	Gecheneibigkeit.	Einweibigkeit.	Zweiweibigkeit.	Dreiweibigkeit.	Fünsweibigfeit.	Einweibigkeit.	3meiweibigfeit.	Dreiweibigfeit.	3mölfweibigkeit.	Ginmeibiakeit.	Smeis - Rimmeihiateit.	Bielweibiafeit.	Einweibiafeit.	3weis - Dreiweibigfeit.	Fünfweibigfeit.	Bielweibigteit.
																	•												٠											
																														٠.	.*									
			•	•						•	٠	•	٠	•						•																		٠		
				•				٠								•		٠																٠	٠					
																							٠						٠								٠			
	1 (Striffe)	127	1		1	- 7	60	1	2	4	l	2	ر ا	- 4	2	vielen		! es	vielen —			7	1	- *	9	1	7:	, 63	2	1	7	ا	12			vielen —		Ń	1	vielen —
	mit		}	]	1		1	1	[	Į	l	1	1	1	1	1		ļ	ļ	1	l	i	-		1	l	I	1	l	1	1		١	l	and the same of	1	-	1	1	1
Orbnung8:	-	0	<u>.</u>	0	<b>-</b>	0	က်	÷	oi.	က်	<del>,</del>	oi:	က် '	<del>1</del> .	ຕໍ່	<b>.</b>	-	ાં	ကိ	-	<u>, i</u> ,	જ	ກໍາ	4.		<u>, -</u> ,	nê s	<del>ه</del> د	<del>,</del> ,	-:	<b>3</b> 0	က်	4.	-	oi.	က်		લાં	ຄໍາ	4.
Klaffen:	, , , ,	· ·		11:		III.	~	_	IV. >	_	_		<b>~</b>	:		_	_	VI.	_	VII.		VIII.			IX.	`	×				XI		_		XII.	~	)	XIII		ر -

Hür Klasse I—XIII werden die Didnungen nach der Zahl der Griffel bestimmt; übrigens haben nicht alle Klassen gleich viele Ordnungen aufzuweisen, weshalb die Rummern der Ordnungen nicht immer auch die Anzahl der Griffel angeden (vergl. oben Seite 275).

											2
Beifpiele.	Laudnellet. Löwenmaul. Kreffe. Repe.	Zaunrübe. Reiherschnabel. Storchschnabel. Mostren	Erbrauch. Areuzblune. Geben. Rohnen	Johanniskraut. Löwenzahn. Distel.	Gänfeblume. Kornblume. Ringelblume. Kugelbifel. Nachichatten.	Knabenkraut. Frauenschub. Schwalbenwurz. Oferluzei.	Seidengrad. Nafferlinje. Vuelidforn. Virte. Erle. Almaranth. Virte.	Hafelnuß. Bederblume. Tannen. Beiben.	Raificheere. Millel. Happen. Pappen.	Bingelkraut. Lichtnelke. Waffraloe. Wachbelber.	กรรมหารองกรับสามสายเกรีย
e man con out on the first	Angiospermia. Siliculosa. Siliquosa.	Triandria. Pentandria. Decandria. Polyandria.	Hexandria. Octandria.	Polyandria. Polygamia aequalis.	Polygamia superflua. Polygamia frustranea. Polygamia necessaria. Polygamia segregata.	Monandria. Diandria. Pentandria. Hexandria.	Monandria. Diandria. Triandria. Tetrandria. Pentandria. Hexandria.	Octandria. Polyandria. Monadelphia. / Monadria.	Triandria. Triandria. Tetrandria. Pentandria. Octandria.	Enneandria, Decandria, Dodecandria. Monadelphia,	Syngenesia.
S) references	Kapfelfamige. Schötchentragende. Schotentragende.	Dreimannigfeit. Fünfmännigkeit. Zehnmännigkeit. Mielmännigkeit.	Sechemannigfeit. Achtmannigfeit. Johnmannigfeit.	Bielmännigkeit. Gleichförmige.	Neberflüffige. Bergebliche. Pothwenbige. Gefonderte. Einselne.	Cinnännigkeit. Zweimännigkeit. Külmännigkeit. Seddomännigkeit.	Einmännigfeit. Jweimännigfeit. Dreimännigfeit. Viermännigfeit. Kinfmännigfeit. Sechömännigfeit.	Nchmännigfeit. Vielmännigfeit. Einviherjäaft. Einmännigfeit. Omeimännigfeit.	Dreiminnigere. Dreimännigfeit. Viermännigfeit. Künfmännigfeit. Achtmännigfeit.	Reunmännigfeit. Zehumännigfeit. Zwöffmännigfeit. Einbrübeifdogi.	Olumborativorio attimo
mit A Scamen unten im Coltho	nite & Camen in 1 Apple. Heucht faum länger als breit, Krucht mindestens Imal länger als breit,	5 grig (in 1 Bündel verwachsen, viet )	6 jagn je in 2 Bunbet verwachsen,	viele Staubfaben in 3 ober 5 Bunbel verwachfen,	Scrabl weeling, frudikar wie die Schelbe, Scrabl ker, unfrucktar, Scrabl weelich, frucktur, Scheibe unfrucktur, die Silmaken mit Hillen ungeben.	1 Sag ( ) mit dem Staudwege verwachsen, 6 Sag mit dem Staudwege verwachsen,	mit 1 Staubfaden,  - 2 Staubfaden,  - 3 4  - 5  - 5	— vielen Staubfäden, — vertvachferen Staubfäden, mit 1 Staubfaden, mit 9 Staubfäden,	aca 4 10 ∞	— 9 taubjäden, mit 10 Staubjäden, mit 12—20 Staubjäden, mit vermadiptene Staubjäden, mit vermadiptene Staubjäden,	ist aufgegeben. Die Ordnungen folgen in einem besonderen Abschnitte.
Drbnut Numm	-01-01-	Staub unter verwa	icin fäden fich chfen.	S 1	erwachsen.	Ctaubgefäss Staubgefäss mit Staub= wegen ver= wachsen.	-aindioc Bahl ber St fäben ober Verwachsen	aub= 30 ihr jein.	i <b>ndino</b> ahl ber S oder Berwachs	taubfäden ihr enfein.	ift aufgegeben. Die Ordnunge
~≅ ′	x x.	XVI.	XVII.	XVIII.	XIX.	XX.	XXI.		ххи.	,	XXIII. XXIV.

Die Ordnungen nach ber Bahl ber Staubfaben ober nach sonstigen Berhaltniffen ber Staubgefässe gebilbet (vergl. Seite 276-279.).

Busammenstellung und Geschreibung der in Deutschland wild vorkommenden sichtbarblühenden Pflanzen gattungen mit Bugrundlegung des Linne'schen Systemes.

•		
Erfte Klaffe (mit 1 Staubfaden).		
Monandria.		
1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia.		
A. Stengel beblättert, nicht ge-		
gliedert.		
Blätter gleich breit, linealisch, in		
Quirlen; Wafferpflanzen, häufig	Hippūris.	Tannenwedel.
Blätter handförmig oder lappig;		Abb. Taf. 51. 771.
Landyflanzen	Alchemīlla.	Sinau.
B. Stengel blattlos, gegliedert.		Abb. T. 50. 758.
Seltene fleischige Pflanzen auf		<b>2.00.</b> 00. 100.
falzhaltigem Boden	Salicórnĭa.	Glasschmalz.
2. Ordnung (mit 2 Stempeln) Digynia.		Abb. T. 49. 736.
Blätter ju 4 in's Rreug gestellt; in		200. 2. 40. 100.
Baffergräben	Callitriche.	Bafferstern.
Blätter abwech felnd; Blüthen=		Abb. T. 58. 871.
fnäule rothe Beeren hinterlaf=		200. 2. 30. 011.
fend; in Garten und auf Erd-		
haufen	Blitum.	Constraining +
Gras, bläulich-grün, an dürren	Diream.	Erdbeerspinat.
Stellen; Aehrchen lang und dunn		Abb. T. 49. 740.
begrannt; selten	Vulnyo	93 Y I .
vegrannt, jetten	Vulpĭa.	Bulpie.
Zweite Rlaffe (mit 2 Staubfaben).		Abb. T. 11 u. 13. 172
Diandria.		
1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia.		
A. Bäume.		
Blätter gefiedert; Früchte geflügelt	Fraxinus.	CG C ch a
B. Stränder.	riaxinus.	Esche. Abb. T. 37. 574.
Blätter schmal; Frucht 1 schwarze		200. 2. 31. 314.
Beere	Ligūstrum.	0:
Still	rigusa um.	Liguster.
Blttr herzeiförmig; Frucht 1 Kapfel	Carataga	Abb. T. 37. 577.
	Syringa.	Flieder.
C. Rrautartige Pflanzen.		Abb. T. 37. 578.
a. Dhne Blätter.		
Stengel gegliedert, fleischig; auf Salz-	G 11 V	
boden	Salicornĭa.	Glasschmalz.
b. Mit beblätterten Stengeln.		Abb. T. 49. 736.
Blumenkrone fehlend.		
Linfenförmige schwimmende Baffer=		
pflänzchen	Lemna.	Wasserlinse.
Graugrün und stinkend; an trocke=		Abb. T. 9. 129.
nen Mauern	Lepidĭum.	Stinkfresse.
** Blumenkrone 4= oder 2blätterig.		Abb. T. 53. 802.
Graugrün und stinkend; an trocke:		
nen Mauern, nicht im Walde;		
4blätterige Blumenkrone	Lepidĭum.	Stinkfresse.
Schattenpflanze im Walde; 2blättr.		Abb. T. 53. 802.
Blumenkrone	Circãea.	Berenfraut.
*** Blumenkrone Iblätterig, fast		Abb. Taf. 51. 776.
oder gang unregelmäßig gespalten.		
1. Im bleibenden Relche 4 Nüßchen.		
Auf feuchten bis naffen Stellen,		

ftraff aufrecht; Blumenfrone 4fpal-Lycopus. Bolfefuß. Un trockenen Orten, schmächtige Abb. T. 30, 453. Pflange; Blumenfr. bipaltig in langen bunnen Mehren .. Verbēna. Gifenfraut. Blumen in Quirlen, 2lippig mit gu= Abb. T. 31. 483. fammengedrücktem Belme ...... Salvia. Galbei. Abb. T. 31, 482, 2. Frucht eine auffpringenbe Rapfel. Bafferpflanze mit gelber gefporn= ter Blume ..... Utricularia. Bafferichtauch. Torfgrundpflanze mit blauer oder Abb. T. 34. 521. weißblauer gespornter Blume ...... Pinguicăla. Fettfraut. Abb. T. 34. 522. Blätter Inervig, gegenständig; Blumentrone 4theilig mit langerer Gratiŏla. Gnabenfrant. Blätter nicht 3nervig; Blumenkrone mit kurzer Röhre, 4spaltig und der Abb. T. 34. 517. Veronica. Ehrenvreis. Abb. T. 34. 514. bis zu Mannehohe, rund, oben drei-Fantig, fteif; Aehrchen in Schein= Cladium. Rugriet. dolden oben auf dem Salme ..... An Teichrändern und naffen Platen; Abb. T. 14, 204. borftige blaggrune Salme bis ju 6 Boll Bohe; 2 - 3 Aehrchen gur Geite Isolepis. Bartriet. Auf Torfboden und in Moraften, Abb. T. 14. 206. nur spannenhoch; weißliche Aehr= den in endftandigen Bufcheln ..... Rhynchospöra. Schnabelriet. 2. Ordnung (mit 2 Stempeln) Digynia. Abb. T. 14. 202. A. Grasarten. Boblriedend mit aufrechten furgen Aehren; die 2 Griffel weiß Anthoxanthum. Rucharas. Rifpen von nickenden oder han-Abb. T. 12 u. 13. 189. genden Aehrchen mit langen Gran= Bromus. Trespe. nen ..... Abb. T. 12. u. 13. B. Bäume und Sträucher. 177 u. 178. Ränchenblüthen, aber männliche und weibliche getrennt auf verschie= Meibe. benen Stämmen ...... Salix. Abb. T. 22, 311-314. C. Rrautartige Pflangen. Unfcheinbare Pflangchen mit lappis gen Blättern; auf trocenen Stellen Alchemīlla. Sinan. Abb. T. 50. 757 u. Dritte Rlaffe (mit 3 Staubfaben). 758. Triandria. 1. Ordnung (mit 1 Stempel) Monogynia. A. Gras = oder binfenähnliche Pflangen, die Bluthen zwi= ichen Spelzen eingeschloffen. a. Mechte Grafer. 2-3 Boll hohes Gras auf trockenen Saiden, mit einseitiger schma= Borftengras. ler Aehre Nardus. b. Scheingrafer (binfenahnlich; vergl. auch XXI. und XXII. Rlaffe). Abb. T. 12 u. 13. 192. a. Mit nur 2 Narben. 1. Ohne Borften unten in ben Aehrchen.

An Sumpfen, überschwemmten Plagen; bis 1 Jug hoch; die Dolden mit 3

langen Sullblättern; Aehrden gelb=		
lich	Pycreus.	Pherens. Abb. T. 14. 198.
hoch; Salme rund, nach oben dreistantig; Aehrchen in Scheindolden	Cládium.	Rugriet.
In Sümpfen schwimmend und zart; Aehrchen an der Spipe	Dichóstylis.	Abb. T. 14, 204. Bafferriet
2. Mit Borften unten in den Aehrchen. Auf Torfboden und in Moraften;		Abb. T. 14, 205.
fpannenhoch; weißliche Aehrchen in endständigen Bufcheln; Salme		
3eckig	Rhynchóspora.	Schnabelriet. Abb. T. 14, 202.
chen kastanienbraun, in endskändigen Aehren; grasartiges Aussehen.	Blysmus.	Quellriet.
An Teichrändern oder in Sumpfen; Aehrchen einzeln an der Spipe der	** 1 ( )	Abb. T. 14. 203.
fpannen-bis fußhohen Salme, braun Richt häufig an Teichen, Gräben und	Heleócharis.	Zeichriet. Abb. E. 14. 207 u.208
Flußufern; Aehrchen in Buscheln, seitwärts am runden Salme her=		
auskommend; graugrünes Aus- fehen	Heleógiton.	Grundbinfe. Abb. E. 14. 209.
<ul><li>β. Mit 3 Rarben.</li><li>1. Ohne Borsten unten in den Aehr-</li></ul>		400. 2. 14. £05.
chén.		
Um Teichränder, an überschwemmten grasigen Pläten; Aehrchen flach		
gusammengebrückt, in Dolden mit großen Süllblättern	Cypérus.	Epperngras.
Richt häufig auf Moorboben, feuchten Biefen; die flachen Aehrchen in eis	o j por uo:	Abb. T. 14. 199.
nem Röpfchen, scheinbar feit-	Cabaanya	@
Saufig an Teichrandern, auf über-	Schoenus.	Anopfgras. Abb. T. 14, 200.
schwemmten Plägen und nassen Wiesfen; kaum handhoch, ra senbils		
dend; meist nur 2 Aehrchen fast feitlich stehend	Isólepis.	Zartriet.
2. Mit Borsten unten in den Aehrchen.		Abb. T. 14. 206.
Säufig auf Moorboden; die Aehrchen roftfarbig, meist zu zwei fest an		
der Spipe der fadendunnen kaum spannenhohen Halmen, die ganze		
Rafen bilden	Chaetóspora.	Borstenriet. Abb. T. 14. 201.
überschwemmt gewesen, die zartesten Rasen bildend; Aehrchen einzeln an der Spiße; sehr zierlich		
In Sumpfen häufig; groß mit Becki-	Limnóchloa.	Pfuhlbinse. Abb. T. 14. 210.
gem Salme; Aehrchen feitwärts herauskommend, bufchelig beifam-		
men	Scirpus.	Binse. Abb. T. 14. 211.
häufig; die Borsten verlängern sich später zu einem pinfelähnlich en		
Büschel, weiß	Erióphorum.	Wollriet. Abb. T. 14. 212 u. 213

B. 3wiebel: oder Anollen : Bebie großen ichonen mäch fe; Blumen aus trockenen Scheiden hervortreibend. Blume regelmäßig 6theilig mit aufrechtstebenden Abschuitten; Rarben oben dicker, einwarts ge= rollt ..... Crócus. Safran. Blumen fast rachenförmig, ein= Abb. T. 15. 217. feitig nickend; Rarben länglich, Gladiŏlus. Sieamurz. zusammengelegt --Abb. T. 15. 216. Blumenabschnitte abwechslungs= meife gurückgeschlagen, und die 3 breiten Narben darüber ber Iris. Somertel. gebogen ..... Abb. T. 15. 215. C. Blumen weder aus Spelzen nod Scheiben. a. Gar feine Blumenfrone. Auf unfruchtbarem Boden binge-Anorvelfraut. ftredt; Blumden faft einzeln ... Polycnémum. Abb. E. 49. 743. Auf gebautem Boden in geknäulten Amaránthus. Amaranth. Mehren ..... Abb. T. 49. 745. b. Kleine Iblätterige Blumenkrone. Krüchtchen oben mit gezahntem Reldrande; auf gebautem Boden ... Valerianélla. Acterfalat. Krüchtchen oben mit mulstigem Abb. T. 24. 352. Rande, der bei der Reife in eine Saarfrone fich ausbreitet; nicht auf gebautem Boden Valeriána. Baldrian. Abb. T. 24, 353, 353b. Früchtchen eine 1fächerige Iklappige Rapfel; fleines fleischiges Pflänzchen an quelligen Orten ..... Móntia. Klachsfalat. Abb. T. 48. 734. 2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia. Durchgängig achte Gräser. A. Eine einzige Aehre an der Spipe bes Salmes. Aehre einfeitig; Aehrchen ohne Kelchspelze, nur Ibluthig und immer nur mit einem Griffel mit sehr langer a. Alebre Rarbe (vergl. 1. Ordnung) . Nárdus. Anovfaras. Abb. T. 12 u. 13. 192. Lólium. Lold. Abb. T. 10 u. 13. 141. c. Aehrchen mit einer befonderen famm= artigen Sulle geftüßt . . . . . . Cynosúrus. Rammaras. Abb. T. 10 u. 13. 142. d. Relchipelgen felbft bie Gullen ber 2geilig geftellten Mehrchen bildend. Elymus. Alle Blumchen zwitterbluthig ...... Haargras. Rur das mittlere Blumchen zwit= Abb. T. 10 u. 13. 143. terblüthia ..... Hordĕum. Gerfte. e. Kelchspelzen an ber Bafis ber Achrehen und biefe felbst ber Spindel mit ber breiten Seite gegenüherstehend. Abb. T. 10 u. 13. 144. Aehrchen nur Iblüthig; zwergarti= ges Gräschen ... Mihóra. Zwerggras. Spindel bei jedem der furggeftiel= Abb. T. 10 u. 13. 151. ten Aehrchen vertieft geglie= bert ..... Brachypódĭum. 3 wente. Abb. T. 10 u. 13. 145. Spindel bei jedem der nicht gestiel-

fen Aehrchen nur gezähnt; Aehrschen alle fruchtbar	Agropÿrum.	Que Eengras. Abb. E. 10 u. 13. 146.
ren Blütfichen in den vielblumigen Aehrchen taub	Tritĭcum.	Weizen. Abb. T. 10 u. 13.
2blüthig nebst einem gestielten Blü- thenanfage	Secále.	147 u. 148. Roggen. Abb. T. 10 u. 13. 149.
a. Keldspelzen mit gekielter Mittelnerve. Mehrere Aehren, fingerartig aus- einanderstehend; Aehrchen 1blü- thia nebst einem keulenähnlichen		
Ansabe zu einer zweiten Blüthe b. Mittelnerve nicht gekielt. Dieist nur 1 Aehre; Aehrchen Iblüthig;	Cynŏdon.	Hundszahn. Abb. T. 10 u. 13. 150.
zwergartig	Mibóra.	3 werggras. Abb. T. 10 u. 13. 151.
fammen, das eine davon länger ge- ftielt	Digitária.	Bluthirfe. Abb. T. 10 u. 13. 152.
eine einseitige Rispe zusammenge- stellt	Echinóchloa.  Andropógon.	Sühnerhirfe. Abb. T. 10 u. 13. 153. Bartgras.
C. Bluthenstand eine Rifpe, die aber bei mehreren Arten in einen bichten Strauß gusam-	mar op og om	Abb. T. 11 u. 13. 168.
mengezogen erscheint. a. Aehrchen iblüthig ober fast nur iblüthig ober fast nur iblüthig ober fast nur iblücken. Kelchspelzen und Kronenbälge von		
gleicher mehr krautiger Beschaffenheit. Rispe; Aehrchen ibluthig nebst einem gestielten Ansabe au einem awei-		
ten Blüthchen	Apëra.	Windhalm. Abb. T. 10 u. 13. 154.
Rispe; Aehrchen nur Iblüthig Rispe; Aehrchen Iblüthig nehst 2—3 mit Haaren umgebenen Blüthen=	Agróstis.	Straußgras. Abb. 10 u. 13. 155.
anfäßen β. Kelchspelze und Kronenbälge von verschiedener Beschaffenheit; lestere mehr knorpelhart.	Calamagróstis.	Riethgras. Abb. T. 10 u. 13. 156.
Rifpe; äußere Kelchspelze auffallend lang begrannt	Stipa.	Abb. T. 10 u. 13. 158.
mig; Kronenbälge lederig (in Bälbern) Rifpe; Aehrchen paarweife bei-	Mílium.	Waldhirfe. Abb. T. 10 u. 13. 157.
fammen ohne Hüllborsten; nur das eine zwitterblüthig; Kronen- bälge knorpelhart (gebaut oder auf		
Aeckern verwildert)	Panĭcum.	Hirfe. Abb. T. 11 u. 13. 160.
borften umgeben; fonft wie vorige	Setária.	Borftenhirfe. Abb. T. 11 u. 13. 159.

V. Reichivelgen und Rronenbalge fait frautig, aber feilartig jufammenge: drückt. Scheinabre, feibenartia behaart; Stanbbeutel hellgelb, fpater Biefenfuchs: braun ..... Alopecúrus. fd manz. Abb. T. 11 u. 13. 161. Scheinähre cylindrifch, lang und bicht; meergrun oder blaulich ...... Phléum. Liefdgras. Bie vorige, aber fleiner; die Aehr= Abb. T. 11 u. 13. 162. chen mit einem Unfane jum zweiten Bluthchen (auf trockenen Biefen, Chilóchloa. feltener) ... Keilenaras. Scheinabre fast eiformig; Aehrchen 2(bb, 3. 41 n. 13, 163, 1bluthig mit 1-2 fcuppenartigen Reldivelze mit Bluthenanfähen; flügelartigen Mittelfielen Phalăris. (fultivirt) ... Ranariensamen. Rifpe gefnäuelt; Aehrchen ibluthig Abb. T. 11 u. 13. 164. mit 1-2 baarigen Bluthenan= fäben; mannshoch an Sümpfen und Graben (in Garten eine Gpiel= art als Bandgras) ..... Baldingĕra. Glanzaras. Rifpe meift in der Scheide fast ver-Abb. T. 11 n. 13. 165. borgen; feine Reldfpelze ..... Leersĭa. Leer fie. b. Mebrchen mehrbluthig. Abb. T. 11 u. 13. 166. a. Spindel hohitehlartig ausgeschnitten. 1. Aehrchen gegen die Spite fcmaler werdend, und diese aus ben Relchipelgen hervorragend. Rifpe in eine blautiche glanzende Scheinähre zusammengezogen (März Geslerie. und April, auf trockenen Stellen) ... Sesléria. Rifpe ein feitig, vor und nach ber Abb. T. 11 11. 13. 170. Bluthe dick und gefnäult ..... Dáctylis. Anaulgras. Abb. T. 11 u. 13. 171. Rifpe dicht zusammengezogen, einseitig; außerer Rronenbalg lang be= arannt ..... Vúlpia. Bulvie. Abb. T. 11 u. 13. 172. Rifpe mit gegliederten, fadenförmigen Aehrchenstielen; der außere Rronen= balg an der Spite in eine Granne Festūca. anslaufend ..... Schwingel. Abb. T. 11 u. 13. 173. 2. Aehrchen nicht aus ben Reichipelgen hervorragend. Rispe in eine Scheintraube zusam= mengezogen, oft nickend; Aehrchen meift 2bluthig nebft Unfan jum dritten Blumchen ..... Mélica. Perlaras. Rifpe in eine aufrechte Scheintraube Abb. T. 11 u. 13. 174. jufammengezogen; Aehrchen 3-5= bluthig; Saarbufdelden zwi= fchen ben Bluthchen ..... Triódia. Dreizahn. Abb. E. 11 u. 13, 175. B. Spindel nur geftreift oder mit Langs: furden. 1. Aehrchen nach ber Spitze gu fich verichmälernd.

Rifpe; Aebrchen etwas zusammengedrückt; äußerer Kronenbalg etwas

der

grannt; Rarben federig .....

Spite be=

unterhalb

Bromus. Trespe.
Abb. T. 12 u. 13.
176-178.

3.

Rifpe; Aehrchen fonisch und nur 2-4=		
blüthig, dunkelviolett; Salm nur mit 1 Knoten tief unten	Molínĭa.	Pfeifengras.
Nur an naffen Stellen. Rifpe;	mumma.	Abb. T. 12 u. 13. 179.
Mehrchen fast flielrund; Rarben		
federig	Glycérĭa.	Mannagras.
Bierliche Rispen, viel verzweigt; Spin-		Abb. T. 12 u. 13. 180.
del der Aehrchen gliederig sich ablösend; Rarbe an der Basis		
nicht federig	Poa.	Rifpengras.
Bie vorige; die Spindel der Aehr=	Town of all a	Abb. T. 12 u. 13. 181.
den gang bleibend	Eragróstis.	Liebesgras.
Unfer ziertichstes Gras. Rifpe mit hängenden breitgedrückten		Abb. T. 12 u. 13. 182.
furgen Aehrchen	Briza.	Bittergras.
2. Aehrchen nach ber Spitze zu breiter werbenb.		Abb. T. 12 u. 13. 183.
Silberglänzend; Rispe unter=		
brochen, vor und nach der Blüthe		
zusammengezogen; Aehrchen meist 3blüthig; Spelzen mit grünem		
oder violettem Kiel	Koeléria.	Rölerie.
Rur auf Sandboden; graugrün;	Ruelella.	Abb. T. 12 u. 13. 184.
Aronenbalg mit einer keulenformi=		***************************************
gen geknieten Granne	Corynéphorus.	Reulengras.
Rifpe ausgebreitet; Aehrchen 2blüthig; bie Blümchen mit einer borften=		Abb. T. 12 u. 13. 185.
artigen Granne, von der Ba-		
sis ausgehend	Аїга.	Schmielen.
Rispe; der äußere Aronenbalg 2spal- tig an der Spipe und mit einer,		Abb. T. 12 u. 13. 186.
fpater gefnieten Rückengranne.	Avēna.	Hafer.
Rifpe mit nur 2bluthigen Aehrchen;		Abb. T. 12 u. 13. 187.
das obere Blumchen Zwitter mit		
gerader Granne fast auf der Spipe, das untere nur männlich mit ge-		
knieter Rückengranne	Arrhenathĕrum.	Glatthafer.
Rifpe in eine Scheinahre gufam- mengezogen; Blumden nur mit 2		Abb. T. 12 u. 13. 188.
mengezogen; Blumden nur mit 2 Staubgefäffen; wohlriechend	Anthoxanthum.	Rucharas.
Rifpe reichblumig, häufig röthlich;	Antiiozantiium.	Abb. T. 12 u. 13. 189.
Aehrchen 2blüthig; das untere Blüm=		***************************************
chen Zwitter und nicht begrannt, das		
obere männlich und mit einer Gran- ne. Beichhaarige Gräfer	Holcus.	Honiggras.
Mur in Geen. Stadtgraben.	1101040.	Abb. T. 12 u. 13. 190.
Altwassern; 4-5 Jug hoch, mit	DI 61	~ 1.111
großer braunrother Rispe	Phragmites.	Schilf. Abb. T. 12 u. 13. 191.
Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.		400. 2.15 11.15, 151.
Blumenfrone 3blatterig. Bingiges		
Pflänzchen auf überschwemmtem Boden	Elatine.	Tännel.
Blumenkrone 5theilig. Rleines flei:	Liaille.	Abb. T. 52, 778.
schiges Pflänzchen an quelligen		
Drien	Montia.	Flacksfalat.
5 Blumenfronenblätter, weiß; Fruch t= fiele ftraff abwärts geschlagen.		Abb. T. 48. 734.
Auf Sandwegen	Holostĕum.	Spurre.
		Abb. T. 60. 902.

Bierte Rlaffe (Mit 4 Inicht paarmeife ungleich langen] Staubfaden). Tetrandria. Bergleiche XIV. Rlaffe. 1. Ordnung (Mit 1 Griffel) Monogynia. A. Straucher. Staubgefäffe 4, oft auch 5, einer flei: fdigen Scheibe eingefügt; bellcarminrothe Rapfeln mit vier Bivfeln (Pfaffenkapple) ..... Euvónymus. Spindelbaum. Blumenfrone oben auf dem Frucht= Abb. T. 61. 921. fnoten; Steinfrüchte ..... Córnus. Sartriegel. Kruchtknoten im Relche; häufig 5 Aro= Abb. T. 43. 636. nenblätter und 5 Staubfaden; Rhámnus. Steinfrüchte ..... Rreugdorn. B. Rrantige Pflanzen. Abb. T. 43, 642. a. Blumen in Ropfden ober in furge malgige Aehren gufammengebrangt. a. Bapfenahnliche Ropfden oder ge: molbte Scheiben, mit mehrblatteri= ger Sille am Grunde. Rarbe Livaltia; kugeliger Ropf auf 3-6 Boll hohem Schaft; nicht Globulária. bäufia ..... Rugelblume. Salbfugeliger Ropf; Narbe einfach; Abb. T. 34, 513. Sulle bachziegelig, nach innen in Die Spreublätter des Blumenbodens übergehend; häufig ..... Succisa. Tenfelsabbig. Gemölbte Scheiben mit Strabl; Sulle Abb. T. 24. 350. aus meift 2 Reihen frantiger Blätter; Blumenboden mit Gpreu-Asterocéphalus. Rronenscabiofe. blättern ..... Abb. T. 24, 349. Blumenboden mit Borften; fonft wie Scabiosa. Grindfraut. Abb. T. 24. 348. Bapfenähnliche ftraff aufrechte Ropfe mit ftechenden Spreublättern auf dem Blumenboden ..... Dipsăcus. Rarben. B. Walgige, eirunde oder faft fugelige Abb. T. 24. 351. Mehren. 1 Aehre an der Spite des blattlo= fen Schaftes; Blatter gangrantig Plantago. Begetritt. Blätter gefiedert an bem verzweig= Abb. T. 35, 536. ten Stengel, der mehrere blut= rothe Aehren trägt Sanguisorba. Biefenfnopf. b. Blumen weber in Ropfchen noch in Abb. T. 50. 760. Mehren. a. Rur 1 Umbillung der Befruch: tungewerkzeuge. Diefe weiß, blumenfronenabnlich ; nur 2 Blatter am Stengel; (im Majánthemum. 2Ba(b) ..... 3weiblatt. Diefe grünlich in Anaulen in ben Abb. T. 16. 234. Blattwinkeln (auf Schutt; an Parietárĭa. Glasfraut. Mauern) .... Diese geblich in endständigen Dol-Abb. T. 23. 335. benträndchen (auf Beiden; grafigen Alchemílla. Anhöhen) ..... Sinau. B. Diefelbe doppelt, d. h. Reld und Abb. T. 50. 757. Blumenfrone. 1. Blumenfrone 4blätterig. Wasserpflanze in Seen und

Beihern .....

Trápa.

Baffernuß. Abb. E. 51. 773.

An schaftigen Orten in der Nähe von Quellen in Bergwäldern 2. Blumenkrone blättetig. * Blätter freuzweise ober stensörmig als Quirl um den Stengel gestellt. † Blumenkr. flach, ohne Nöhre.	Cardámĭne.	Schaumfraut. Abb. T. 54 u. 55. 813 b.
Früchtchen einen Zköpfigen, Zsamisgen Schlauch bildend	Gálĭum.	Labkraut. Abb. T.25, 363 u. 364
Früchtchen eine Zsamige beerenähn- liche Steinfrucht	Rúbĭa.	Rrapp. Abb. T. 25. 365.
Früchtchen ein Leopfiger Zfamiger Schlauch	Aspérŭla.	Waldmeister. Abb. T. 25. 362.
gekrönte Kapfel (Blümchen blaß= röthlich)	Sherárdĭa.	Sherardie. Abb. T. 25. 366.
gegenüberstehend. Blumenkrone glockig, nickend, blaß= röthlich (selten) Blumenkrone aufrecht, blau oder	Linnãea.	Linnäe. Abb. T. 24. 356.
feltener roth, Inervige Blätter (häufig)	Gentiāna.	Enzian. Abb. T. 37. 568 a—c-
Bingig kleines Pflängchen auf feuchten fandigen Aeckern (felten) 2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.	Centúncŭlus.	Kleinling. Abb. T. 36. 543.
A. Bäume. Mit meist rauhen großen Blättern; platte freisrunde Flügelfrüchte B. Kräuter.	Ulmus.	111me. Abb. T. 23. 333.
Schmaroper um Lein, Klee, Quen- bel 2c. geschlungen; Blümchen in kleinen Knäueln Gelbliche unscheinbare Blümchen	Cuscŭta.	Flachsseide. Abb. E. 49. 746.
in Doldenträubchen; lappige Blätter rothblaue aufrechte	Alchemílla.	Sinau. Abb. T. 50. 757.
glockig=röhrige Blumen; Blätter ganzrandig, gegenständig	Gentiāna.	Enzian. Abb. T. 37. 568 a—c.
A. Strauch. 3mmergrun mit glänzenden dorns zähnigen Blättern B. Kräuter. Bierliches fleines Pflänzchen auf burs	· Ilex.	Stechpalme. Abb. E. 37. 579.
ren Stellen; 4 Kronenblättchen ganzrandig (felten) Ebenfalls zierlich und klein, aber auf	Moenchĭa.	Mönchie. Abb. T. 60. 907.
Aeckern und Triften, ganze Rafen bildend; Rapfeln 4klappig Noch zierlicher, kaum 3-4 Zoll hoch; Relchzipfel geschlicht; Kapfel 8fäche-	Sagina.	Mastraut. Abb. T. 60. 908.
rig; auf feuchtem Sandboden in der Rähe von Seen und Teichen Bafferpflanzen mit lederigen	Radiŏla.	Zwerglein. Abb. T. 62. 926.
Biattern, auf dem Baffer schwim= mend	Potamogēton.	Laichfraut. Abb. E. 9. 128.

## Fünfte Rlaffe (mit 5 Staubfäden). Pentandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.

A. Sträucher; felten Baumgestalt annehmenb.

a. Aufrecht, nicht kletternd ober windend.
a. Blumenkrone regelmäßig 5blättr.

Stanbgefässe einer fleischigen Scheibe eingefügt; rothe 4zipfelige Kapseln

Staubgefässe im Relde angewachsen; Steinfrüchtchen; dorniger Strauch Alles wie Borige, aber ohne Dornen

β Blumenfrone röhrig mit unregel: mäßigem Gaume.

Beerenfrucht, auf der die Blumen paarweife figen, oder Blumenquirle b. Rietternd oder windend ober die Zweige übergebogen.

a. Blätter edig, lappig oder finger:

förmig.

Lederige immergrüne Blätter; Baumstämme, Mauern 2c. überzie=

Gefingerte, im Serbste roth fich farbende Blätter; Lauben, Mauern u. f. w in Garten überziehend .... Buchtig gelappte große Blätter; Gabelranken und füßbeerige Trau-

Zweige ruthenförmig, beim in die Sohe steigen übergebogen; Kruchtenoten in der violetten Blume

Die röhrigen unregelmäßigen Blumen oben auf dem Fruchtenoten angewachsen, quirlftandig ......

B. Rrautige Pflangen. a. Blumenfrone feblend.

Grünliche, unscheinbare geknaulte Blumen, mit vielen 2narbigen Griffelblüthchen dazwischen
(auf Schutt, Unkrauthaufen und
bergl. mehr

Reld inwendig weiß, auf dem Frücht= chen sigend; einzelne Blümchen (auf trockenen Wiesen) ......

b. Blumenfrone unregelmäßig. α. Gefpornt und mehrblatterig.

Relch 2blätterig abfällig; Rapfel bei ber Berührung elastisch auffpringend (gelbe Blumen)

Relch 5blätterig bleibend .....

Ribes. Stachel und Joshannisbeere.
Abb. T. 47. 710.

Euvonymus. Spindelbaum. Abb. T. 61. 921.

Rhámnus. Rreuzborn. Abb. Z. 43. 642. Frangula. Kaulbaum.

granguia. Hautvaum. Ubb. E. 43. 643.

Lonicera. Saisblatt. Abb. T. 24. 357.

Hedera. Ephen. Abb. T. 43. 637.

Ampelopsis. Jungfernrebe. Abb. T. 43. 638.

Vitis. **Beinrebe. Abb. T. 43. 639.** 

Lycium. Bocksborn. Abb. T. 35, 534.

Lonicera. Gaisblatt. Abb. T. 24. 357.

Atriplex. Melbe. 2. 49. 737.

Thésium. Leinblatt. Ubb. T. 21. 296.

Impátiens, Balfamine. Abb. E. 56. 833. Viŏla. Beilchen. Abb. E. 56. 836.

B. Nicht gespornt und Iblätterig.		
Trichterig; Staubfaden glatt; rauh=		
	Echĭum.	00 . 4 4
behaarte Pflanze	Echium.	Natterfopf.
Radförmig flach; die 5 Lappen		Abb. T. 33. 485.
ungleich; Stanbfäden zottig	Verbáscum.	Wollfraut.
c. Blumenfrone regelmäßig.		Abb. T. 34, 520.
a. Blumen oben am blatterlofen		###. E. 51. 040.
Schafte.		
Blumenkrone röhrig mit 5lappigem		
Saume, Rapfel mit Bahnen fich		
öffnend (häufig)	Primŭla.	Schlüffelblume.
	i i illittia.	
Blumenkrone kurg trichterig mit		Abb. T. 35. 540.
fransig zertheiltem Saume (nur auf		
Alven)	Soldanélla.	Drattelblume.
Blumenfrone weiß mit gelbem 5hocke-		Abb. T. 35, 541.
	Andrósace.	
rigem Schlunde (nicht häufig)	Androsace.	Mannsschild.
Blumenkrone rückwärtsgeschla:		Abb. T. 35. 539.
gen auf dem übergebogenen Blu=		
menstiele (nur auf grafigen Berg-		
höhen)	Cyclámen.	Saubrod.
	Cyclamen.	
Wafferpflanze; nicht häufig; Blat-		Abb. T. 35. 542.
ter kammartig fein zertheilt	Hottónĭa.	Basserfeder.
β. Stengel beblättert.		Abb. T. 35. 537.
1. Frucht eine Beere. Giftpflangen.		***************************************
Frucht eingeschloffen bom rothge=		
fänhtan aufzehlasenen Galcha	Dhweslie	Gusantintha
färbten aufgeblafenen Relche	Physălis.	Judenkirsche.
Frucht eingeschloffen vom Sedigen,		Abb. T. 35. 528.
nicht rothen Kelche; Beere 4-5=		
fächeria	Nicándra.	Giftbeere.
Frucht fdimarzblau, fir fchenähnlich,		Abb. T. 35. 529.
		avv. 2. 55. 555.
2fächerig, auf dem offen ftehenden		
ausgebreiteten Relche sitzend	Atropa.	Tollfirsche.
Frucht schwarz oder roth, 2fächerig;		Abb. T. 35. 530.
Blumentrone radförmig, flach;		
Staubbentel zu einem Cylinder gu=		
Comment in and	Coleman	00 - 4- 4 5 4- 4 4 4 4 4
sammenbängend	Solānum.	Nachtschatten.
2. Frucht 4 Nüßchen im Grunde bes Kelches sitzend. Familie der Rauh-		Abb. T. 35. 532.
Keiches figeno. Familie ver Raugs		
blätterigen.		
* Schlund der Blumenkrone		
nicht durch Schuppen		
verschlossen.		
Blumenfrone ziemlich unregelmäßig;		
Staubfaden aufwartsgebogen, ber=		
	Tink Yours	00 . 44 6 6
ausragend; borstig rauh	Echĭum.	Ratter topf.
Relch 5theilig; Aronenröhreschlund		Abb. T. 33. 485.
mit fünf Bockern oder Falten	Lithospérmum.	Steinsamen.
Reld 5gahnig und ectig; Rronen=		Abb. T. 33. 486.
röhreschlund mit 5 Haarpinselchen	Pulmonárĭa.	Eungenfraut.
	i dimonaria.	
Wachsähnlich glatte grangrüne	a	Abb. T. 33. 487.
Pflanzen. Staubbeutel pfeilförmig	Cerinthe.	Wachsblume.
Rleine blagblane Blumden in ein-		Abb. T. 33. 488.
wärts gefrümmten Aehren		2007
(raubhaarig, dem bekannten Choco:	Hallotná Y	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
ladeblümchen ähnlich)	Heliotrópĭum.	Sonnenwende.
** Schlund durch Klappen		Abb. T. 33. 497.
verschloffen.		
Radförmige himmelblaue Blumen=		
frone; schwarze spinig herausragende	Dona ~ a	mana 404
Staubfaden (auf Gartenboden)	Borágo.	Boretsch.
		Abb. T. 33. 498.

Balzenrundsbauchige rothe ober weiß=		
gelbe nickende Blumen	Symphytum.	Beinwell.
Meift blagblaue Blumchen; vor bem		Abb. T. 33, 496.
Aufblühen rückwärts gefrümm=		
te Mehren; reife Rugchen gang		,
alatt	Myosõtis.	Bergigmeinnicht.
Der vorigen abntich, aber Bedige mit	,	Abb. T. 33. 489.
2 Reihen Sact den eingefaßte Ruß-		
den; bas gange Pflangchen auffal-		
lend grau behaart (auf Mauern		
und Schutt, nicht häufig)	Echinospérmum.	Igelfamen.
Blumenfronenrohre aufwärts ge-		Abb. T. 33. 493.
frümmt; rauhbehaarte Pflange	Lycópsis.	Krummhals.
Relch von beiden Seiten flach ju-		Abb. T. 33. 490.
fammengebrückt; am Boden lie-		
gend	Asperúgo.	Scharffrant.
Reld alocia; Blumenkronenröhre		Abb. T. 33, 494.
gerade; die 4 Rugden runglich,		
am Grunde mit einer eingedrückten		
Bertiefung (nicht häufig)	Anchūsa.	Ddifenzunge.
Relch glockig, aber tief 5theilig; Die		Abb. T. 33. 491.
4 Rugden mit Bact chen übermady=		
fen, 4 fchräge Flächen um den Grif-		
fel bildend (auf Mauern und Schutt		
häufig)	Cynoglóssum.	Sundzunge.
3. Frucht eine aufspringende Rapfel.		Abb. T. 33. 492.
" Blume und Relch oben auf		
der oder rings um die Frucht=		
kapfel angewachsen.		
Blumenkronenabschnitte schmal und gleich breit; Rarbe keulenformig;		
gleich breit; Rarbe keulenformig;		
Staubbeutel zusammenhängend (auf	v	6 . : / 5 /
Sandboden)	Jasiöne.	Seilkraut.
Blumenfrone wie bei der vorigen, die		Abb. T. 29. 449.
Narbe aber 2—3spaltig; die Staub-	D1	03
beutel frei (häufig)	Phyteñma.	Rapunzel.
M(umantuana alatia	Commonista	Abb. T. 29. 450.
Blumenkrone glockig	Campanŭla.	Glockenblume.
Blumenkrone radförmig flach ausge- breitet; Kapfel länglich, prismatisch		Abb. T. 29. 451.
oreitet, Rupfet langitus, persmatifus		
eckig (nur unter der Saat, nicht bäufig)	Driemeteesung	Benusspiegel.
Blumenkrone tellerförmig mit langer	Prismatocārpus.	Abb. T. 29. 452.
Bahra in dan die 5 Stanbaccara		200. 2. 29. 402.
Röhre, in der die 5 Staubgefässe eingeschlossen sind (nur auf Salz-		
boden und an Teichen in solchen		
Gegenden; selten)	Samolus.	Pungen.
	Samorus.	Abb. T. 36. 550.
** Rapfel unten im Relche		200. 2. 30. 330.
sipend.		•
† Rapfel unregelmäßig zer-		
reißend.	•	
Landpflangen, windend oder friedend;		
Blumenkrone faltig weit trichterfor-		
mig	Convólvűlus.	Winde.
Bafferpflange. Gelbe, gurten=		Abb. T. 33. 498.
bluthahnliche Blume aus den Bin=		
feln der ichwimmenden Blatter	Villársĭa.	Billarfie.
		Abb. T. 37. 565.
Schmidlin, Botanif.		20
.,		

†† Kapfelringsum oder wie mit einem Deckel sich öffnend.		
Flace radförmige Blumenkrone; Rapsel in der Mitte ringsum auf- springend	Anagállis.	Gauchheil.
Rapfel mit abspringendem Deckel; Blumenkrone trichterformig mit		Abb. T. 36. 544.
violetten Abern  Blumenkrone nickend, glockig;  Rapfel fast kugelig, ringsum auf= fpringend (felten, in Gebirgswäl=	Hyoscyamus.	Bilsenkrauf. Abb. T. 35. 524.
dern)	Scopolina.	Scopoline. Abb. T. 35. 525.
fpringend. Immergrün und kriechend; einzelne große trichterige Blumen mit flachem Saume (häufig, in Hecken)	Vinca.	Sinngrün.
Blumchen klein, weiß, in gepaarten Dolden (aufrecht, und an trockenen		Abb. T. 37. 571.
steinigen Orten)	Cynanchum.	Schwalbenwurz Abb. T. 37. 561.
gleichen Lappen; Staubfäden bärtig. Aufrechte Pflanzen auf Steinschutt und an Rainen	Verbáscum.	<b>B</b> vilfraut. Abb. T. 34. 520.
pen gleich und die Staubfäden ohne Bart. Nieder liegende Pflanze an feuchten Orten in Wälbern Blumenkrone gefranzt; gedreite Blätter. Nur auf Torf- oder Moor-	Ephémĕrum.	Ephemerum. Abb. T. 36. 546.
boden Blumenkrone sternförmig flach mit je 2 Honiggruben unten an jedem Abschnitte; Kelch weit offen;	Menyānthes.	Fieberklee. Abb. T. 37. 564.
Burzelblätter groß, sehr bitter (nur auf Moorboden)	Swértia.	Swertie. Abb. T. 37. 569.
ringsum	Gentiāna.	Enzian. Abb. T. 37. 567 u. 568 a—c.
tel nach dem Berblühen zu sam= mengedreht	Erythrāea.	Taufendgulden: Eraut. Abb. T. 37. 566.
Olumenkrone trichterig mit flachem 5 fappigem Saume; Blätter gestedert †††††† Rapfel bei der Reife	Polemónium.	Sperrkraut. Abb. T. 33. 502.

4theilig.

Große trichterige einzelne Blumen; Fruchtkapfel ftachelig. Giftpflanze ... Kleine blagblaue Blumchen in ein-

martegerollten Aehren; Scheinfapfel

Datūra. Stechapfel. Abb. T. 35. 527.

unten im Relche, in 4 Nüßchen auseinandergehend .. Heliotrópium. Sonnenwende. ttttttt Rapfel mit 5 Rlay= 2166. 2. 33. 497. ven fich öffnend. Blumenkrone sternförmig flach je mit 1 3 ahn chen zwischen den Abschnit= ten; Staubfaden am Grunde nicht zusammenhängend; Blumentheile alle roth drufig punktirt ..... Naumbúrgia. Raumburgie. Blumenkrone radförmig; Staubfaben Abb. T. 36. 547. am Grunde zusammenbangend ..... Lysimáchia. Enfimachie. 2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia. Abb. T. 36. 548 u. A. Blumen nicht in Schirmen ober Dolben zusammenge 549. ftellt. a. Bäume ober Sträucher. Baume mit einfachen Blattern; Blumenbufchel vor denfelben erfcheinend; Samennugden platt, ringeum geflügelt ...... Ulmus. Ulme. Strander mit gedreiten ober gefie-Abb. T. 23, 333. derten Blättern; Blumen in röthlich weißen hangenden Traubchen. Rrucht= tapfel aufgeblafen ..... Staphylea. Pimpernuß. Abb. T. 59. 888. b. Krautige Pflangen. a. Mit Blumenfronen. Schmarogerpflange um andere Gemächse sich schlingend; die fleinen Blumchen in Anaulen; Sten= Cuscăta. gel fadenförmig, ohne Blätter ..... Alachefeibe. Blumenähren an ber Spipe; Sten= Abb. T. 49. 746. gel beblättert ..... Anöterig. Polygonum. Abb. T. 48. Blumen einzeln, groß und schön blau oder violett ..... 727-729. Enzian. Gentiana. Abb. T. 37. B. Ohne Blumenfronen; die unscheinba: ren Blumden in Buideln ober 567-568 a-c. Rnäulen. Rur auf Salzboben. Blumden röthlich; Blatter Bedig, pfriemen= Sálsőla. ähnlich stechend ..... Salzkraut. Culturpflangen, befannt als Man= Abb. T. 49. 742. gold, Runfelruben und Rothruben. Reld mit bem Samen fleischig auswachsend ..... Beta. Mangold. Unfraut in Garten; fpinatahn= . Abb. T. 49, 739. liche Pflangen mit erdbeerahnlichen rothen Kruchtenäueln ober mit gu= gefpisten Blumenabren und mehl= stanbigen fpießformigen Blattern; Erdbeerfpinat. Relch 3-5theilig, flach ..... Blitum. Unfrant mehr an Mauern, in Sofen, Abb. T. 49. 740 u. auf Composthaufen. Blumchen mit 5theiligem Relch mit gefielten nicht 741.

fleischigen Abschnitten; Samen platt, linsenähnlich, klein

Garten, den vorigen ähnlich, aber viele nur weibliche Blumchen zwischen ben anderen, und diefe mit

Untraut auf Composthaufen und in

Gänfefuß.

Abb. T. 49. 738.

Chenopódĭum.

nur 2theiligem zusammengebrücktem		
Relche (1 Art auch in Garten cul-		mm / 6
tivirt)	Atriplex.	Melde.
Unkraut auf Schutt und Compost,	,	Abb. T. 49. 737.
aber nicht sehr häufig. Blätter		
gangrandig rautenförmig; der glan-		
zende Samen in einer Schlandy=		
fabfel eingeschloffen	Amaranthus.	Amaranth.
Auf fandigen unbebauten Stellen.		Abb. T. 49. 744.
Rleine niedergeftrecte Pflang-	•	2001 E. 401 (41)
chen mit 5theiligen Relchen, Deren		
Abschnitte flach und nicht fleischig		
find; 5 fruchtbare und 5 unfrucht=	TI amaké nya	03 4. 5 /
bare Staubgefässe	Herniárĭa.	Bruchkraut.
B. Blumen in Schirmen (Dolden)		Abb. T. 48. 719 u.
an der Spipe der Zweige zu-		720.
fammengestellt. Familie der		
Doldengewächfe.		
a. Unachte Schirmpflanzen. b. h. bie flei-		
nen Dölben, Knöpfchen ober Knäule (nicht wieder vielstrahlige Schirmen)		
(nicht wieder vielstrahlige Schirmchen)		
bildend.		
Distelähnliches Gewächs; die		
Doldchen bilden formliche Rnopf-		
chen; Frucht vergrößert Abb. Taf.		
39. 634	Eryngĭum.	Mannstreu.
In Bergwaldungen. Die Hüllen		Abb. T. 43. 634.
unter den Dolden blaßrosenroth mit		
hellgrunen Rerven. Frucht ver-		
größert Abb. T. 39. 633	Astrántia.	Meisterwurz.
In ichattigen nieder maldungen. Die		Abb. T. 43. 633.
Dolden meift nur Sftrahlig; Blätter		W. 2. 10. 000)
alle wurzelständig, handförmig ge=		
lappt. Frucht vergrößert Abbildung		
<b>2.</b> 39. 632	Sanicŭla.	Gailman
	Samema.	Seilwurz.
Bafferpflanze mit schildförmigen		Abb. T. 43. 632.
Blättern. Frucht vergrößert Abb.	TT 1 71 1	
<b>2.</b> 39. 631	Hydrocótyle.	Wafferschüffel.
Gelb= oder blangrune Pflanzen		Abb. T. 43. 631.
mit blattähnlichen stengelumfassenden		
Scheiden; Doldchen gelbblumig.		
Frucht vergrößert Abb. T. 39. 630	Bupleürum.	Safenohr.
Auf Baldwiesen felten. Beiße topf=	•	Abb. T. 42. 630.
formige Doldden auf wenig ftrab=	-	
ligem Sauptstiele; Burgelbittr. fein		
doppelt gefiedert. Frucht vergrößert		
Abb. T 39. 612	Oenanthe.	Rebendolde.
b. Aechte Schirmpffanzen, b. b. ber Saupt-	Ochanine.	
stiel an der Spike vielstrahlig veräftet,		Abb. T. 42. 612.
und an der Odike jedes einzelnen Stran-		
lenaftes ein fleines vielftrahliges Dolb-		
chen tragend,		
a. Früchte rauhborstig oder zottig.		
Auf trockenen steinigen Orten.		
Beife Dichte Dolden, meift mit ei-		
nem blutrothen Körper in der		
Mitte. Samendolde nestar:		
tig einwärts zusammengezogen.		
Fruchtabb. T. 38. 593	Daŭcus.	Möhre.
Unter dem Getreide. Beife, bei		A66. T. 40. 593.
einer Art weiße und purpurrothe		
Dolden mit 1 Strahl größerer Blu-		
arrive mir - arrive graphers on		

men außen berum. Arucht verarö-Bert Abb. T. 38, 589 u. 590 ...... Unter dem Getreide. Auffallend große weiße Blumen als Strabl außen ringe um die Dolbe; Blatter fein 3fach gefiebert. Fruchtabbildg. T. 38. 592. ..... Un trockenen Secken, Steinhaufen n. dgl. m. Rleine weiße, oft roth-liche, nicht ftrahlende Blumchen; Früchte fast gefnäult auf einander, meift dunkelroth. Die gange Pflanze rauh und mattgrün. Fruchtabbiteung T. 38. 590 ..... fteinigen Bergabhangen. Dichte, 30-40strahlige weiße Dolden, zottige Früchte hinterlaffend. Kruchtabb. T. 39. 617 ..... B. Fruchte nacht, d. h. ohne Borften oder Haare. 1. Diefelben balb mehr balb meniger plattgedrückt. Un lichten trockenen Baldftellen. Große 12-15ftrablige weiße Dolden; Blatter grangrun auf großen banchi= gen Scheiben figend. Fruchtabb. £. 38. 599 ····· In Beidenwäldern, felten. Biel: strahlige Dolden; Blätter 3fach ge= fiedert, die einzelnen Blattchen rückmärte gefchlagen. Gewürzhafte Pflanze. Fruchtabb. T. 38. 598 ... Auf trockenen fteinigen Baldwiesen. Große icone Schirmpflanze mit weißgelben (nicht röthlichen, wie in der Abbildung) Blumchen in vielftrahliger Dolde; Blätter auffallend vielfach zusammengesett mit schma= len linienförmigen abwärts ge= bogenen Blättchen. Fruchtabbildung **T.** 38. 605 ..... Auf sumpfigem Moor = und Torf= grund. Große lockere 12-24ftrah: lige weiße Dolben; Stengel unten fchwargroth; Blätter 3fach gefiedert mit fachelfpipigen Blatt= chen. Fruchtabbildung E. 38. 596 ... Auf feuchten Baldwiesen. 15-30=

**T.** 39. 609 .....

Caucălis. Saftbolbe. Abb. T. 40. 589 u. 590. Orlaya. Driane. Abb. T. 40. 592. Torilis. Borftbolbe. Abb. T. 40. 591. Athamantha. Deilmurz. Abb. T. 42. 617. Cervária. Dirschwurz. 21bb. 2. 41. 599. Oreoselinum. Bergfellerie. Abb. T. 41. 598. Peucedănum. Saarftrang. Abb. T. 41. 605. Thysselinum. Sumpffilge. Abb. T. 41. 596. Arablige weiße oder röthliche Dol= den auf gefurchten ich arffanti= gen Stengeln; feinzertheilte viel= fachgefiederte Blätter. Fruchtabbil= dung T. 39. 608. ..... Selīnum. Gilge. 3m Gebufch an Bachen und Stuf-Abb. E. 41. 608. fen. Große Doldenpflange mit 20 bis 40strahligen weißen oder röth= lich en Schirmen. Fruchtabbildung Angélica. Ungelifa. Rur an höber entspringenden Be-21bb. T. 41, 609. birgsbächen und da oder dort

cultivirt; ben vorigen ähnlich, aber grunlich weiße Schirme, und nicht gefurchte und faum röhrige Stengel. Fruchtabb. T. 39. 610 ... Archangélica. Engelmurg. Un trockenen, fleinigen Orten, Abb. T. 41. 610. an Beinbergen und Baunen. Golds gelbe Dolden. Früchte glatt, platt, mangenförmig. Fruchtabbildung. E. Pastināca. Vaftinat. 38. 602.. ..... Abb. T. 41. 602. Auf Biefen, in Obstgarten haufig. Blätter auffallend groß; Dolden weiß ober grünlich, feltener röthlich. Die ganze Pflanze hat etwas Rauhes und Steifes. etwas Rauhes und Steifes. Fruchtabb. Taf. 38. 601. Heracleum. Barenflau. Gebirgsmaldungen, aber Abb. T. 41. 601. nicht häufig. Große vielstrahlige, ansehnliche Dolden, ahnlich Der Engelwurg (f. oben), aber mit vielblätteriger Sulle unter der Saupt= bolde, die bei obiger fast gang fehlt. Laferfraut. Laserpitium. Abb. T. 40. 594. Unfrant in Garten. Gelbblumige Dolben; die gange Pflange blau beduftet, von brennend gewürzhaftem Geruch und Be-Anëthum. Dill. schmack. Fruchtabb. T. 38. 604 ···· 2. Fruchte fugelig ober eiformig. Abb. E. 41. 604. Reine Bullblatter unter ben Sauptdolden. + And feine Sullblattchen unter den Doldden. Un Ufern halbfalgiger Baffer wild und in allen Garten cultivirt der Burgel megen. Gelbblumige Dol= den. Merkwürdig ftarter gewürzs hafter Gefchmack. Fruchtabb. T. 39. Gellerie. Apĭum. Abb. T. 42. 621. Un kraut an Secken und Zäunen und im Buche, schwer zu vertilgen. Beiße Dolben; große Blätter. Fruchtabb. T. 39. 625 Beisfuß. Aegopodĭum. Auf trockenen Beiden oder auf feuch= Abb. T. 42. 625. ten Wiesen; eine Art cultivirt. Be= nia frahlige Dolden, vor dem Aufblühen nickend, weiß, oft röthlich; Fiederblättchen der Wurzelblätter breit, fast rundlich. Fruchtabb. T. Vimpinelle. 42. 628 ..... Pimpinélla. In Gärten und Beinbergen cul-Abb. T. 42. 628. tivirt und verwildert. Goldgelbe 15-20ftrahlige Dolben, ähnlich bem Dill (f. oben), die gange Pflange

auch blaugrün, aber mild wohls riechend, der Stengel mit Mark ausgefüllt (nicht röhrig); Frucht füß gewürzhaft. Fruchtabb. T. 39.

615 ......

Foeniculum. Fenchel. Abb. E. 42. 615.

†† Rur eine halbe Sülle unter dem kleinen Döldchen.
Eultivirt und daher in Gärten und
auf Acckern bisweilen verwildert.
Beiße bis blaßröthliche 4 ftrahlige
Dolden; Frucht kugelig, hohl.
Fruchtabb. T. 38. 581
Siftpflanze in Gärten u. Aeckern.
Blätter bunkelgrün, zerrieben
widerlich riechen d; Dolden grünslichweiß, 10 – 20strahlig. Kruchtabb.

\*\* Rur 1-2 vereinzelte Sulls blätter unter ben Samptsolben, aber vielblättrige Sullen unter ben kleinen Bolben.

In stehenden und langsam sließenden Waffern. Giftyflanze. Wurzelstock rübenförmig angeschwollen, hohl, mit gelbem Milchsafte; Obloben 15—20strahlig, gewölbt, weiß. Fruchtabb. T. 39. 620

In Garten und Beinbergen baufig gebaut und verwildert. Grüntichgelbe Dolden; glänzend hellgrüne, zerriebene gewürzhaft
riechende Blätter. Fruchtabt. T. 39.
622

Auf feuchten Biesen, nicht häufig. Grünlichgelbe flache Dolden, leicht fenntlich an den später purpurrothen Griffelpolstern; auch die Fiederblättchen meist mit rother Spipe. Fruchtabb. T. 39. 618. ....

\*\*\* 5 — vielblättrige Hulle unster den Hauptdolden.
† Rur halbe Hullen unter den kleinen Böldchen.

Giftpflanze, an Schutthaufen, trockenen und schattigen Begen, nicht gerade häufig. Sohe blauduftige, rothbraun gesteckte Stengel; viele weiße nicht große Dolben; Blätter dunkelgrün und insbesondere getrocknet übelriechend. Fruchtabb. E. 38.

†† Bielblättrige Süllen unster den kleinen Döldchen. 3m Gebüfch am Baffer, felten. Hohe Doldenpflanze mit durchaus röhrigem gefurchten Stengel und Coriándrum. Roriander. Abb. T. 40. 581.

Aethūsa. Gleisse. Abb. T. 42. 614.

Sesĕli. Roßfümmel. Abb. T. 42. 616.

Cicūta. Bafferschierling. Abb. T. 42. 620.

Petroselinum. Peter silie. Abb. T. 42. 622.

Silăus. Silau. Abb. E. 42. 618.

Confum. Schierling. Abb. T. 40. 582.

großblumigen weißen Schirmen. Fruchtabb. T. 38. 583 ..... Pleurospérmum. Rippenfamen. In untiefem, langfam fliegendem Baf= Abb. T. 40, 583. fer, nicht felten. Start nach Belb= ruben riechend. Beife Dolben; große dunkelgrune Blatter. Frucht= abbildung T. 39, 629 ..... Sium. Baffermart. Auf tiefgrunbigen Medern ein bofes Abb. 2. 42, 629. . Unfraut. Blaugrune, fast lede: rige, etwas ichmale Blattchen; weiße lichte Dolden. Fruchtabb. T. 39. 624. Falcárĭa. Sidelbolde. Rur auf moraftigem Moorboden. Abb. T. 42. 624. Niedrigeröthlich blühende, friechende Dolbenpflanze mit wenig ftrahligen Schirmen. Fruchtabb. T. 39. 623 ... Helosciádĭum. Sumpfboldden. Un Acter und Biefenrandern, nicht häufig. Bierliche weißblu-Abb. T. 42. 623. hende Doldenpflange, durch den eß= baren Burgelfnollen fehr aus: gezeichnet. Fruchtabb. E. 39. 627 ... Bunĭum. Rnollbolde. Abb. T. 42. 627. 3. Früchte verlängert. Rleine Doldden ohne Sullen. Auf Thalwiesen häufig; Gewürg-pflanze und ausgezeichnet durch die schmale quirtformig gestellten Blättchen; Burgel möhrenförmig. Fruchtabb. E. 39. 626 Rümmel. Carum. \*\* Doldchenhüllen 3=, 5= bis 7= Abb. T. 42. 626. blättrig. Hüllchen 3-5blättrig. Gine Art ge= baut in Gärten, die andern hänfig auf guten Biefen. Stengel ftart gefurcht; Samen nicht gefurcht, mit furgem Schnabel; Dolden weiß. Fruchtabb. T. 38. 585 u. 586 ..... Chaerophyllum. Rörbel. Abb. T. 40. 585 u. Bullden 5 - 7blättrig. Meift an Beden und Baunen ober auf Ge-586. birgewiesen. Den Borigen fehr ähnliche Doldenpflanzen, aber mit rauber Behaarung; Stengel nicht gefurcht, aber häufig roth ge= fleckt; Samen rippig und ohne Schnabel. Fruchtabb. T. 38. 587 ... Myrrhis. Rälberfropf. Süllchen 5-7blättrig. Auf Aectern. Richt über 1 Juß hoch, und bie Früchte auffallend lang geschna-Abb. T. 40. 587. belt; die Dolden höchstens 3ftrahlig. Fruchtabb. T. 38. 584 ..... Scandix. Radelförbel. Döldchenhüllen vielblätt= Abb. T. 40. 584. Auf hochgelegenen Thalwiesen der Gebirge. Bon 1-11/2 Ruß hohe weißblühende Doldenpflange, ausge=

zeichnet durch den Schöpf von abgestorbenen Blattresten unten am Stengel und durch die feinen buschig gestellten Blättchen. Fruchtabb. T. 39. 619 .....

In stehenden Gewäffern mit Schlammboden. Große, gefurchte,

Méum. Bärwurz. Abb. T. 42. 619.

röhrige Stengel mit auffallend kur z gestielten weißblühenben, sel- tener röthlichen Dolden. Fruchtabb. T. 39. 613	Phellandrĭum.	Bafferfenchel.
3. Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.		Abb. T. 42. 613.
A. Sträucher. a. Blumen oben auf bem Fruchtknoten an-		
gewachsen.		
Beere mit drei Samen; Blätter ge=	Sambúcus.	Sollunder.
Beere mit einem Samen; Blätter	7711 F	Abb. T. 24. 354.
nicht gefiedertb. Fruchtknoten innerhalb ber Blume.	Vibürnum.	Schlingstrauch. Abb. T. 24. 355.
Rapsel aufgeblasen; hängende weiße		
oder röthliche Blumenträubchen	Staphylēa.	Pimpernuß. Abb. T. 59. 888.
B. Rraufartige Pfanzen. a. Blumen oben auf bem Fruchtknoten.		4.00. E. 00. 000.
Beiß in gestielten Doldenträubchen.		
Riedergeftrecktes grangrunes, fel-		
tenes Pflänzchen, nur im Sandboden am Ufer von Bergwassern und Seen.	Corrigiöla.	Uferling.
b. Fruchtknoten in ber Blume.	Ü	Abb. T. 48. 733.
Auf kiesigen oder sandigen Begen. 3-15 weiße Blumchen in einer weit=		
strabligen Dolde beifammen; die		
Stielchen nach der Blüthe straff= abwärts gebogen	Holostěum.	Spurre.
In Sofen, am Ruße von Gemänern.	,	Abb. T. 60. 902.
Beife Blumden nicht in Dolb- chen; Stengel mit einer Saarlinie		
von einem Gelenk zum anderen	Stellárĭa.	Bogelmiere.
Auf trockenen Anhöhen und mageren Aeckern. Blauröthliche Blum-		Abb. T. 60. 904.
den an niedergeftrecten Sten-		
geln mit fadenförmigen Blättchen		
und silberfarbenen Rebenblättchen. Kapfel 3klappig	Arenárĭa.	Sandfraut.
An feuchten Orten, oder in Waffer=		Abb. T. 48. 722.
gräben. Blümchen röthlich bis roth in Aehren an den Spizen der		
Stengel	Polygönum.	Anöterig.
4. Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia.		Abb. T. 48. 727 u. 728.
Einzelne grünlichweiße 5blättrige Blu- me auf 1 blättrigem Stengel. Auf	,	
Bergwiesen	Parnássĭa.	Einblatt. Abb. T. 56. 837.
5. Ordnung (mit 5 Griffel) Pentagynia. Auf Moorgrund. Weiße Blumen.		200. 2. 30. 631.
Die Blätter mit rothen Drufen be-		
fest	Drosĕra.	Sonnenthau. Abb. T. 56. 838.
an sandigen Ufern. Rosenrothe		###. E. 00. 000.
Blümchen in einem Köpfchen an der Spize des 3—4 Zoll hohen		
Schaftes. Blätter grasähnlich.		
In Garten häufige Einfassung	Armerĭa.	Meergras.
Auf dürren sandigen Grasstel- len. Bleich röthlich violette		Abb. T. 24. 346.
Blumen auf 1 Fuß hohen dunnen		

Stengeln mit graugrunen farren Blättern ..... Linum. Bein. Als Unfrant auf fandigen Medern. Abb. T. 62. 927. Rleine weiße Blumchen mit unae: fpaltenen Rronenblättern; bis= weilen 10mannig; Blatter fchein= Spergula. Sparf. Abb. T. 48. 723 u. bigen Stellen. Rronenblatter gwei= 724 spaltig, fürzer ale die 5 breit weißgeranderten Relchblätter. Die anderen Arten 10mannia. Blatter aeaenständia ..... Cerastium. Hornkraut. 6. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln) Abb. T. 60. 912. Polygynia. Auf fandigen fenchten Getreide: feldern, nicht gerade häufig. Rleines unscheinbares alattes Bflang= chen mit blaggelben faum fichtbaren Blumchen und schmalen aufrech= ten dicklichten Blättern; oft bis gu 20 Staubfäden ..... Myosūrus. Mänfefdmang. Mbb. E. 57, 843. Sechste Klasse [mit 6 Staubfäden, von denen nicht 2 Paare länger sind, als das dritte Paar (vergleiche XV. Klasse)]. Hexandria. 1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia. A. Grasabnliche Blumen. In Schattigen trockenen Balbern. Die 3 Rarben oben auf dem Grif= fel federhaarig; Rapfel 3famig ... Luzŭla. Sainfimfe. Auf morastigen, sumpfigen Stellen. Abb. T. 15. 223. Die 3 Narben gottig behaart; Rap= fel vielsamig ..... Júncus. Gimfe. B. Blumenhüllen gefärbt, nicht Abb. T. 15. 224. grasblüthenähnlich. a. Dben auf bem Fruchtfnoten. 6theilig mit gleichgroßen an ber Spipe verdickten Abschnitten; nickend. 3miebelvflängen in Garten ...... Leucoium. Schneealockchen. 6theilig mit ben 3 innern Abschnitten Abb. T. 15: 218. kürzer; nickende Zwiebelpflänzchen Schneetröpfchen. in Garten ...... Galanthus. 6theilig mit gleichen flachausge= Abb. T. 15. 219. breiteten Abichnitten und einem Sonigfrang in der Mitte; nicht Zwiebelpflangen häufig Narcissus. in Garten ..... Rargiffe. Abb. T. 15. 220. b. Fruchtfnoten in ber Bluthenbulle. a. Rapfelfrüchte. 1. Blumenhüllen jebenfalls unten glocig. \* Samen rundlich ober edig. Blumenhülle gang glockig, meift blau; Blumchen in Dichter Eraube an der Spipe des Schaftes. Zwiebelpflangchen auf Bergwiesen ober

Muscări.

Traubenhna=

cinthe.

Abb. T. 16. 240.

Neckern .....

Bwiebelpflanze an fonnigen Bergab-

hängen mit meift Zwiebelchen tra-

gender Dolbe, und nur wenige grunröthliche tief 6theilige Blum= den bagwischen .....

Geltene Zwiebelpflange zwischen Bebufch und Steinen auf Boralpen mit ichoner nickender 6theiliger roth= licher Blume und je 2 schwarz geflecten Stengelblättern ..... \*\* Samen flach.

Dickschuppige Zwiebeln; 6blättriae meitausgebreitete ober fogar ruckwarts gerollte Blumenfronen. Bekannte weiße oder feuerfarbige Blumen in Gärten .....

Fefte Zwiebeln; glodige aufrechte Blumen, febr häufig in Garten; Rrucht= knoten dreieckig mit unmittelbar aufsikender Narbe

> 2. Blumenhulle in ber Sonne gang flach ausgebreitet, und jebenfalls bis auf ben Grund gefpalten.

\* 3wiebelgewächse. Blumen fammt Staubfaben gang

fach ausgebreitet, meift him mel= blau, aufwärts gerichtet. In lich= ten Laubaehölgen ober in Grasgärten .....

Außen grune, innen gelbe Blumen; die Stanbbeutel aufgerichtet; Blu= menscheiden frautig. In Laubges bolgen oder auf Aeckern

Außen grune, innen weiße Blumen; die Scheiden hautig trocken; Staub= faden breit, aber nicht verwachfen. Auf Aeckern, in Grasgarten .....

Blumen wie vorige, aber glockig, nickend, in eine fast einfeitige Traube gufammengestellt; Staub-faden fehr breit mit je 1 3ahnchen beiderfeits. Rur in Grasgarten bie und da verwildert .....

Starfer Zwiebelgeruch. Blumen roth in mehr oder weniger fuge: ligen Dolden; je der andere Staubfaden breiter und mit 1 Spige zu beiden Seiten. Blumen= fcheide einfach, feitwarts aufgeschlißt .....

Starter 3miebelgeruch. Der vori: gen Gattung fehr ähnlich, aber alle Staubfaden pfriemenformig jugefpist; die Blumenfcheide 2blattrig; Blumen auch weiß oder grünlich ...

\*\* Burgel bufchelig oder faferig. Blumen ichneeweiß; Staubfaden alle fadenförmig. Un trockenen fonnigen Baldplägen .....

Bierliches fleines Bafferpflangchen auf überschwemmtem Boden an Flußufern, mit 3blättrigen roth=

Codonograsum. Glockenlauch. Abb. T. 16. 248.

Erythronium. Hundszahn. Abb. T. 16. 237.

Lilium. Lilie. A66. T. 16. 238.

Tulipa. Tulpe. Abb. T. 16, 239.

Scilla. Sternhpacinthe. Abb. T. 16. 241.

Gagĕa. Bilbftern. Abb. T. 16. 243.

Ornithogălum. Bogelmild. 21bb. T. 16. 244.

Albucĕa. MIbucea. 2066. 2. 16. 245.

Porrum. Vorren. Abb. T. 16. 246.

Allĭum. 3wiebel. Abb. T. 16. 247.

Anthericum. Zaunlilie. Abb. T. 16. 250.

lichen Blümchen (häufiger nur 4, bisweiten 8 Staubfäden)	Elatīne.	Tännel. Abb. T. 52, 778.
braunen Blüthenkolben zusams mengedrängt. Bläter lang; Burs zelstock daumendick, scharfgewürzs haft	Acŏrus.	Kalmus. Abb. T. 9, 132.
dem Wasser ein settiges glat- tes Psänzchen mit rosenrothen vergänglichen Blümchen Auf überschwemmten Pläten. Lange dichte Aehren von rosen-	Peplis.	Wasserportulak. Abb. T. 52, 779.
rothen Blumen; Blätter schmal langettlich, zerstreut stehend	Lythrum.	Weiberig. Abb. T. 52, 780.
Bekannte Gartenpflanze mit zier: lichem vielästigen und feinbeblätter: tem Stengel und grünlichen Blum: chen. Sproffen im Frühjahr eßbar. Glockige, weiße ober grüne Blumchen	Aspáragus.	Spargel. Abb. T. 16. 251.
nickend; Rarbe kopförmig; Beere wenigkamig. In Wäldern oder Gesbüchen, häufig	Convallária.	Maiblume. Abb. T. 16. 233.
famige scharlachrothe Beere hinter= taffend	Streptŏpus, Berbĕris,	Anotenfuß. Sauerborn.
2. Ordnung (mit 3 Griffeln oder Narben) Trigynia.	201201111	Abb. T. 56. 834.
A. Nur 1 Fruchtknoten, aber 3 Griffel oder 3 Narben.	٠	
Auf Moorboden und sum pfigen Wies fen, ein binsenähnliches Pflänzschen mit Gblättrigen grünlichen Blümschen in verlängerte aufrechte Träubschen in verlängerte aufrechte Träubschen in verlängerte aufrechte Träubschen in verlängerte aufrechte Bräubschen in verlängerte aufrechte bei bei bei bei bei bei bei bei bei be		
chen zusammengestellt	Triglôchin.	Dreizact. Abb. T. 15, 225.
erscheinend. Giftig	Colchicum.	Zeitlofe. Abb. E. 15. 230.
fauerschmeckende Blätter	Rumex.	Ampher. Abb. T. 48. 726.

Ruß einschließend; Blätter oft gesfleckt	Polygŏnum.	Knöterig. Abb. T. 48. 727.
Auf Moorgrund. 6theilige gelbe Blümchen; die Blätter schwerdtsörmig 2zeilig	Tofiéldĭa.	Tofjeldie. Abb. T. 15. 227.
artigen Trauben. Auf Waldwiefen, aber felten. Giftig (Abb. T. 15 fehlerhaft 128 numerirt)	Verätrum.	Germer. Abb. T. 15. 228.
grünen weit geöffneten Blümchen. Selten 3. Ordnung (mit viclen Griffeln) Polygynia. Biele Fruchtknoten, einen Stern bil- dend. Große Rifpen von blaßröth-	Scheuchzéria.	Schenchzerie. Abb. T. 15. 226.
fichen Blumen in ftehendem Baf- fer; Blätter groß, Inervig	Alīsma.	Froschlöffel. Abb. T. 9. 136.
1. Ordnung (mit 1 Griffe) Monogynia. In Sumpfen auf Moorboden. Die Blümchen auf einer Keule zusammengestellt, die aus einer innen weißtichen, außen grünen Scheide hervorragt  Auf Moorboden. Gelbe 7theilige Blumen einzeln oder felten zu zwei auf 1 Blumenstiel, der sich aus der	Calla:	Schlangenwurz. Abb. T. 9. 130.
Mitte quirlständiger Blätter erhebt	Trientālis. Aescŭlus.	Siebenstrahl. Abb. T. 36. 545. Roßfastanie.
Achte Klaffe (mit 8 Staubfäben).  Octandria.  1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.  A. Nur 1 Umhüllung der Blüthenstheile.	Tresourae.	Abb. T. 59. 887.
In Sümpfen, auf Moorboden. Die Blümchen auf einer aus einer Scheide hervorragenden Keule zusammens gestellt	Calla.	Schlangenwurz. Abb. T. 9, 130.
gelben Blümchen gegen das Ende des Stengels hinauf	Stellēra.	Spakenzunge. Abb. T. 22. 309.
chenden rosenrothen Blumen vor den Blättern	Dāphne.	Seidelbast. Abb. T. 22. 310.
Auf Moorboden. Rofenrothe Blum-		

	4		
	den auf purpurrothen Stielden, rothe egbare Beeren hinterlaffend. In Rabelwaldungen. Ricende Glöckhen, rothe ober schwarze Bee-	Oxycóccos.	Moosbeere. Abb. T. 24. 360.
	ren hintersaffend	Vaccínium,	Heibelbeere. Preißelbeere. Abb. E. 24. 361 u. 361 b.
	rothen Blümchen, und einer feinen Belaubung; Staubbeutel 2 fpornig. Auf bewachsenen Sügeln in Gebirgs- waldungen, seltener als vorige.	Callūna,	Seidefraut. Abb. T. 36. 552.
	Staubbeutel nicht 2spornig; Blum- chen ein seitig gestellt, fast walzen- rund  b. Blumenkrone mehrblättrig.  a. Bäume.	Erīca.	Heide. Abb. T. 36, 553,
	Blätter zu 5—7 oben am Stiel. Kap- feln stachelig	Aescŭlus,	Roßfastanie. Abb. T. 59. 887.
	fen	Acer.	Ahorn.
	3. Krautige Pflanzen. 4blättrige rothe Blumen; die Samen in der langen geraden Kapfel be-		Abb. T. 59. 889.
	haart 4blättrige gelbe Blumen, nicht bes haarte Samen in der walzenruns	Epilóbium.	Beidenröschen. Abb. T. 51. 774.
	ben Kapfel hinterlassend	Oenothēra.	Nachtferze. Abb. E. 51. 775.
2.	fproffend	Monotrŏpa.	Ohnblatt. Abb. T. 36. 551.
	ähnliche Blätter, die erft nach der Blüthe ausbrechen; freisrunde glatte		
	Flügelfrüchte	Ulmus.	Ulme. Abb. T. 23. 333.
	Blättern (häufiger 10männig) Auf Aeckern. Kleine graugrune Buschhen mit linienförmigen bick-	Chrysosplenium.	Milzfraut. Abb. T. 47. 706.
	lichen Blättern und grünlichen Blümchen (häufig 10männig) In den Boralpen an feuchten schafte tigen Felsen. Ein gierliches weiße	Scleranthus.	Ananel. Abb. E. 48. 721.
3.	blühendes Pflanzchen, glatt, frifch= grun, in schlaffen Rafen das Ge- stein überziehend (selten 10mannig) Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.	Moehringĭa.	Möhringie. Abb. T. 60. 901.
	Aleine 5theilige Blthnumhülg., später eine meist Jeckige mehlhaltige Auß um- schließend; Blümchen bald in Aehren zusammengestellt, bald in den Blatt-		
	winkeln (häufig nur 5-6mannig)	Polygŏnum.	Anöterig. Abb. T. 48. 727 bis 730 b.
			•

4. Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia. In ichattigen Bebufchen. 4ftern= formig gestellte Blatter, aus deren Mitte eine grungelbe Blume fich erhebt, die eine fcmarzblaue Beere hinterläßt. Giftig ...... fchattigen Gebufchen, ein

fcmachtiges hellgrunes Pflangchen, fdwad nad Bifam riechend, mit fleinen grunlichen Blumchen ... 3m Baffer auf überschwemmtem

Boden, ein fleines gierliches Pflangchen mit weißlichen Blumchen; vielfach wurzelnd .....

## Meunte Rlaffe (mit 9 Staubgefäßen). Enneandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel).

In schlammigen Gewäffern. Blumen rofenroth, wohlriechend, in einer Dolde beifammen. Blatter Bedig. (Auf Tafel 15 irrthümlich) 131 numerirt) ------

Behnte Rlaffe (mit 10 Stanbgefäßen, welche nicht unter fich verwachsen find; ver= gleiche auch 16. und 17. Rlaffe).

Decandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia. A. Blumenfrone 1blättrig.

In Radelmaldungen, oder auf Moorboden. nicende glocige Blumden, röthlich weiß, Beeren hinterlaffend (häufig nur 8männig).

Un felfigen Stellen, feltener auch in Radelmaldungen. Un die Preis Belbeere erinnernd; die Blatter gang lederia; Blumchen weiß mit ro= fenrothem 53ahnigem Saume; Stanbbeutel schwarzroth, an der Spipe

je mit 2 Sätchen; Beere roth ... Auf Torfmooren. Beige oder hell= rofenrothe nicende Blumchen auf purpurrothen Stielden. wie beim Rosmarin; Rapfeln fu= gelig, an den Ranten auffpringend.

Auf Ralkalpen, in der Region bes Rnieholzes. 3mmergran. Blu= men trichteria mit aufwärts= gebogenen Stanbfaden. Rapfel an der Spige mit Bahnen fich off-

B. Blumenfrone mehrblättrig.

a. Unregelmäßig. Un fonnigen feinigen Abhängen, nicht häufig. Aufrechte lange röthliche oder weiße Blumentrauben; Blätter denen der Efche ahnlich. Startriechend und mit flebrigen Drufen befest .....

Ginbeere. Páris. Abb. T. 16. 232.

Bifamfrant. Adōxa. Abb. T. 43. 635.

Elatine. Tännel. Abb. T. 52. 778.

Bútŏmus. Blumenbinfe. Abb. T. 15. 231.

Vaccinium.

Beidelbeere. Abb. T. 24. 361 u. 361 b.

Arctostáphylos.

Bärentraube. Abb. T. 36, 557.

Andromeda.

Andromede. Abb. T. 36. 554.

Rhododendron.

Alpbalfam. Abb. T. 36. 558 u. 559.

Dictamnus.

Diptam. Abb. T. 59. 880.

b. Regelmäßig.		
Gange Pflange bleich gelb, ahnlich		
dem Spargel mit schuppigen Blu-		
menschäften hervorsproffend; fast		
schildförmige Staubbeutel	Monotrŏpa.	Dhublatt.
Blumenfrone zu einem Glöckchen fich		Abb. T. 36. 551.
zusammenneigend, mit herausra-		
gen bem Griffel und fadenformigen		
Staubfaden; Blätter fast lederig	Pyrŏla.	Bintergrün.
Blumenkrone wie vorige, aber rosen=	I Ji Ola.	Abb. T. 36. 555.
		200. 2. 30. 333.
roth; Staubfäden in der Mitte		
breiter, die Narbe ohne Grif-	(II) * 1. YI -	m:
fel auffinend	Chimophĭla.	Birnfraut.
Blumenfrone gang flach ausgebrei-		Abb. T. 36. 556.
tet; Rarbe ohne Griffel auf dem		
Fruchtknoten aufsitend. Rapfel hol-		
gig und dornigeectig. Auf Flugfand,		
felten	Tribŭlus.	Burgelborn.
		Abb. T. 59. 885.
2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.		<b> 2. 00. 000.</b>
A. Blumenfrone feine.		
Auf Aeckern. Rleine graugrune		
Buschen mit dictiden linienfor-		
migen Blättern und grünlichen		
Blumden	Scleranthus.	Anauel.
An schattigen quelligen Stellen		Abb. T. 48. 721.
und in Schluchten. Bleichgrune		
Rräutchen mit nierenformigen		
Blättern	Chrysosplénium.	Milzkraut.
	om Joospicmam.	Abb. T. 47. 706.
B. Blumenfrone 5blättrig.		400. 2. 41. 100.
a. Kapsel Lsächerig.	•	
Relch halb verwachsen mit dem Frucht=		
fnoten, ber eine 2facherige mit		
2 Schnäbeln verfehene Rapfel hin-		
terläßt. (Gattung von gar verschie=		
denartigem Aussehen, meift weiß-		
blühende Arten, andere aber auch		
roth oder blau. Abb. ift S. oppositifolia von den höchsten Alpen)		
sitifolia von den höchsten Alpen)	Saxifrāga.	Steinbrech.
b. Kapfel Ifächerig.	•	Abb. T. 47. 707.
Relch glockig und 5spaltig; die Kro-		•
nenblättchen ohne langen Ragel	Gypsophila.	Gypskraut.
Relch röhrig, unten mit schuppen=		Abb. T. 61, 914.
artigen Süllblättern verfehen; Rro-	· A	
nenblätter mit langem Ragel	Dianthus.	nelfe.
Reld röhrig, aber ohne Sullblätter	Dittibilities.	Abb. T. 61. 915.
am Grunde; Kronenblätter wie		2. 01. 010.
	Cananária	Geifentraut.
vorige	Saponárĭa.	Seilentrant.
3. Ordnung (mit 3 Griffeln) Trigynia.		Abb. T. 61. 913.
A. Staubfäden und Blumenblät=		
ter dem Relch eingefügt.		
Un Flußufern. Salbstrauch mit febr		
fleinen dachziegelig aufeinander lie-		
genden Blattchen; die Blumchen		,
endständige Aehren bildend	Tamărix.	Tamariste.
An quelligen Orten, auch in Graben.	I amain,	Abb. T. 49. 749.
an gaenigen Diten, und in Giuven.		2100, 22, 40, (40,
		******
Rräutchen mit zierlichem 4 fan-		
tigem, gabligverästeltem Stengel;		
tigem, gabligverästeltem Stengel; Kronenblättchen Zspaltig, im Relche	Lowbridge	0
tigem, gabligverästeltem Stengel;	Larbréa.	Larbrea.
tigem, gabligverästeltem Stengel; Kronenblättchen Zspaltig, im Relche	Larbréa.	Larbrea. Abb. T. 48, 725.

B. Staubfaben und Blumenblat: ter auf dem Fruchtboden ein= gefügt. a. Mit Afterblättern. Auf Sandboden. Röthliche Blum: chen mit gangrandigen Blumenblätt= chen; Afterblätter raufchend trocken Miere. Alsīne. Abb. T. 48, 722. b. Done Afterblätter. a. Reld 5theilig. Blumenblätter 2fpaltig; Rapfel ein= fächerig espaltig ..... Stellária. Sternmiere. Blumenblattchen nicht gespalten; Abb. T. 60, 903. Rapfel Bklappig. Auf fandigen Meckern Sabulina. Sänbling. Blumenblättchen nicht gespalten; Rap= Abb. T. 60. 905. fel mit Bahnden fich öffnend. In schattigen Balbern ..... Arenária. Sandfraut. B. Reich oben Sgahnig. Abb. T. 60. 906. Reife Rapfel in 6 Spalten aufspringend; Efpaltige Rronenblatter ..... Silēne. Leimfraut. Abb. T. 61, 916 u. 917. 4. Ordnung (mit 4 Griffeln) Tetragynia. In Schattigen Gebufchen, ein Schmach= tiges hellgrunes Pflangchen mit flei= nen grünlich en Blumchen; schwach Adōxa. Bifameraut. nach Bisam riechend ..... Abb. T. 43. 635. 5. Ordnung (mit 5 Griffeln) Pentagynia. A. Rur 1 Fruchtfnoten. Blatter wie beim Rlee gu 3 geftellt, fauerfchmeckend; die 10 Staub: fäden abwechselnd fürzer, unten zu= fammengewachfen. In Baldern und schattigen Secken ..... 0xălis. Sauerflee. Abb. T. 60. 900. Rornrade. . Agrostēmma. Abb. T. 61. 920. nerven, 5xabnig; Blumenblätter mit Schuppen am Schlunde ..... Lychnis. Lichtnelke. Blumenblättchen 2fpaltig; Rapfel Abb. T. 61, 918 u. 919. bei der Reife in 10 Bahne auf= foringend ..... Cerástium. Sornfraut. Blumenblätter tief 2fpaltig; Rapfel Abb. T. 60, 911. in 5 an der Spine 2spaltige Rlap-pen sich öffnend. An Bachen und Quellen im Gebufch ..... Maláchĭum. Weichmeier. Blumenblättchen nicht 2fpaltig, flein; Abb. T. 60. 910. Staubfaden auf dem Fruchtbo= den eingefügt; Blatter gegen= ständig ..... Spergélla. Spergelle. Blumenblättchen nicht zweifpaltig; Staubfaden im Relch eingefügt; Abb. T. 60. 909. Spark. Blätter (fcheinbar) quirlftändig ... Spergula. Abb. T. 48.723 u.724. B. 5 Kruchtenoten. Pflangen mit fleischigen, bachgie= gelig gestellten Blättchen, meift an trockenen sonnigen Orten ..... Sédum. Ketthenne. Abb. E. 47. 704. Schmidlin, Botanif.

21

## Gilfte Klaffe (mit 11-20 Staubfaben).

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia. In trockenen schattigen Balbungen; Blätter nierenförmig, leberatztig; Blume unvolltommen, 3spalztig; niedrig

Am Ufer von Seen und flüssen. Lange aufrechte rothe Blumenähre ....... Auf Wegen und an Mauern platt am Boden, fleischige oft röthliche Pklänzchen mit gelben Blumen ...

2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.
An sonnigen Rainen und Secken.
Gold gelbe Blümchen in langen
Aehren; Fruchtkelch klettenarkig
sich anbängend

4. Ordnung (mit vielen Griffeln) Polygynia. Fleischige Pflanzen mit dicken in rosetten artige Augeln zusammengestellten Blättern; auf Dächern und Mauern

3wölfte Rlaffe (mit 20 und mehr Staubfaben auf ber inneren Seite bes Relches angewachsen).

Icosandria.

1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia. Zierstrauch in Hecken und Lustgebuschen, da und dort gleichsam verwildert. Wohlriechende große weiße Blumen; tief 4spaltiger Griffel; Kapselfrucht

Steinobitbaume.

Seltenere Dbstbaume in wärmeren Lagen. Abthliche bis rothe Blüsthen. Frucht eine lederige Steinfrucht mit trockenem Fleische oder filz zig überzogen und dann mit saftigem Fleische; der Stein mit Grübchen überdeckt (Mandel und Pflessch).

2. Ordnung (mit 2-5 Griffeln) Di-Pentagynia.

A. Reich unter ber Frucht.

Salbsträucher oder Sträucher mit kleinen weißen oder gelblich weißen Blümchen, oft in reichbluthigen Rifpen oder Dolbentrauben. Relch bspaltig; Frucht eine in 3-5

Asărum. Safelwurz. Abb. T. 23. 341. Beiderich. Abb. T. 52. 780.

Portuláca. Portulat., Abb. T. 52. 779.

Agrimónia. O dermennig. Abb. E. 50. 761.

Euphórbia. Wolfsmilch. Abb. E. 58. 872. Resēda. Wau. Abb. E. 54. 827.

Sempervivum. Sauswurzel. Abb. E. 47, 705.

Philadelphus. Pfeifenstraud. Abb. E. 47. 708.

Prunus. Pflaumenbaum. Abb. T. 52. 788-791.

Amygdalus. Man delbaum. Abb. E. 52. 792-793.

und mehr Balgfäpfelden fich tren-Spirāea. Geisbart. nende Rapfel .. Abb. T. 51. 763. B. Reich oben auf ber Frucht. Rernobitbaume. Sträucher auf Felfen, nicht häu= fig, mit röthlichen Blumentraub= chen; Früchte roth, birnenabnlich, geschmacklos; Blatter unten filgig ... Cotoneáster. Steinapfel. Sträucher an Ruinen und Kaltfel= fen, nicht häufig, mit anfebnlichen weißen aufrechten Blumen ; Früchte rund, schwarzblau, fuß und eß-Aronia. Felfenbirn. Baume, befannt als Bogelbeer ., . Alb. E. 51, 766. Elfenbeer:, Mehlbeer= und gelblich= Sperberbaum. Die Blumchen meißen in flachen Scheindolden; die Früchte bee= renartige mehlig ichmedende, rothe oder gelbbraune Apfel= fruchte, bei benen die Relchrefte einwärts zusammengeboben er= Sörbus. Bogelbeerbaum. scheinen ..... Dorniger Strand, in Beden Abb. T. 51. 764. u. f. w., mit schonen weißen Blu-mendolden mit rothen Staubbeuteln und auffallendem Geruche (nach Maitafer); Früchte roth mit bein= Cratāegus. Beigdorn. harten Rernhäuschen ..... Rrummer fperriger Baum ober Abb. T. 61. 765. Strauch, nur in Garten der im taigen Buftande geniegbaren braunen Fruchte wegen, die einen auf-fallend breiten Bugen haben; Blumen groß, grünlichweiß ..... Mespilus. Mispelbaum. Apfel= und Birnbaume; roth= Abb. T. 51. 767. liche oder weiße Blumendolden; Früchte fleischig mit dem Bunen aus den schwarzverwelften rückwärts Pÿrus. gefrümmten Relchzipfeln gefrönt ... Apfel= und Quittenbaume ober Straucher, Birnbaum. nur in Garten, und auffallend Abb. T. 51. 769 u. 770. fperrig. Blumen groß, blaß= roth; Früchte gelb oder grun, apfel= oder birnformig, mit dem Buten aus den noch grunen Cydonia. Relchzipfeln gefront ..... Quittenbaum. Abb. T. 51. 768. 3. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln) Polygynia. A. Salbsträucher ober Sträucher. Rleine weiße ober gelbweiße (felten röthliche) Blumchen oft in febr reichblüthigen Rispen oder Dolden= trauben. Relch Sfpaltig; Rapfel= frucht, die in 3-5 und mehr fleine

mehrsamige Balgkapfelden fich

Spirāea. Geisbart. Abb. T. 51. 763. 21\* B. Zahlreiche nur einsamige Früchtchen, die bei der Erdebereund Brombeere in einem saftigestleischigen Fruchtboden steden ober bei der Rose im fleischig auswach senden Relche verborgen sind.

a. Der Kelch mit abwechselnd gestellten fleineren Nebenblättehen verfehen.

4 Blumenblätter; Relch Atheilig und mit 4 Nebenblättchen. Fruchtboden trocken; Blumen gelb .....

5 Blumenblätter, gelb oder weiß, oben rundlich oder kaum ausgerandet; Relch 5theilig mit 5 Nebenblättchen; Fruchtboden trocken

Beiße 5blättrige Blumen; Relch wie vorige; Fruchtboden fleischig roth und egbar

Röthliche oder gelbe 5blättrige Blumen; Relch wie vorige; die einzelnen Früchtchen rauh und langgeschwänzt

b. Keld ohne biese Nebenblättchen. Rur im Gerölle der Ralfalpen, ein kleiner Strauch mit großen weigen Sblättrigen Blumen .......

Salbsträucher, mit weichen Dornen oder Stacheln besetzt und bekannt ihrer eßbaren Früchte wegen
(Brombeeren und Simbeeren).
5blättrige weiße oder blaßröthliche
Blumen; der kegelförmige Fruchtboden reicht in die maulbeerartige
Krucht hinein

Stachelige Sträucher, als wilde Rofen bekannt genug. Die sogenannte Pagenbutte (ber späterzhin in ein rothes bis braunes Fleisch ausgewachsene bechersörmige Kelch) birgt in ihrem Innern die zahlereichen einsamigen beinharten Rüßchen, deren jedes seinen eigenen Griffel trägt

Dreizehnte Klaffe (mit mehr als 20 Staubfäben auf dem Fruchtboden angewachsen).

Polyandria.
1. Ordnung (mit 1 Griffel) Monogynia.

men, fehr abfällig und eine ge-

Tormentilla. Ruhrwurz. Abb. E. 50. 750.

Potentilla. Fingerfraut. Abb. T. 50, 751.

Comarum. Bafferfünfblatt. Abb. T. 50. 752.

Fragaria. Erdbeere. Abb. T. 50. 753.

Geum. Nelfenwurg. Abb. T. 50. 754.

Dryas. Ornade. Abb. T. 50. 755.

Rūbus. Brombeerstaube. Abb. T. 50. 756.

Rosa. Rose. Abb. T. 50. 762.

Chelidonium. Schöllkraut. Abb. E. 56. 830.

bedelte Rapfel, bie fogenannten Delmagen, binterlaffend ...... Papāver. Mohn; Rlatich: Relch ebenfalls 4blättrig. Frucht eine rofe. giftige schwarze Beere. schattigen Balbern, nicht häufig ... Abb. 2. 56, 831. Actāea. Schwarzfraut. Abb. T. 58, 861. B. 5blättrige Blumenfrone. Belb; an fonnigen Anhöhen und Baldrandern ein am Boden nieder= liegendes Pflänzchen ..... Helianthemum. Sonnenröschen. Baume; die wohlriechenden Blu-Abb. T. 56. 840. mendolden traubig und aus einem schmalen hellgelben Deckblatt entspringend ..... Tilĭa. Lindenbaum. Im Getreide. Schöne, meist blaue, feltener weiße oder röthliche Blu= Abb. T. 62, 925. men, unregelmäßig und gefpornt. Delphinium. Ritterfporn. Abb. T. 57. 853. C. Bielblättrige Blumenerone. In langsam fließenden Wassern; gelb; Blätter herzförmig rundlich, auf dem Waffer schwimmend ...... Nüphar. Sumpfrofe. Abb. T. 9. 139. In stehendem Baffer; große wei-Be prachtige Blumen; Blatter wie Geerofe. vorige, nur größer ...... Nymphäea. Abb. T. 9. 140. 2. Ordnung (mit 2, 3-5 Griffeln) Di-Pentagynia. A. 3 Griffel. Gelbe 5blättrige regelmäßige Blu= men mit 3 Griffeln und in 5 Bündel verwachsenen Staubfäden: Blatter gegenüber ftebend, häufig wenigstens am Rande durchsichtig oder schwarz punktirt ..... Hypéricum. Kohanniskraut. Abb. T. 62. 928. B. 2-5 Griffel. Ueberhängende Blumen; Kelch 5= blattrig, wie die Blumenfrone ge= färbt; diese aus 5 kappenförmigen hohlen in einen Sonigfact fich enbigenden Rronenblättern gebildet; 5 Fruchtkapseln ..... Aquilégia. Afelen. Aufgerichtete blagblaue Blumen Abb. T. 57. 859. mit 5blättrigem gefärbtem Relche; Die Blumenkrone besteht aus 5-10 kleinen Llippigen Blättern, deren Ragel am Grunde eine Soniggrube trägt; Blätter feinfiedrig gefpalten; Nigélla. 5 zufammengewachsene Rapfeln ..... Sdywarzfümmel. 5blättriger farbiger Relch, aber un= Abb. T. 57. 860.

regelmäßig, das oberste Blatt in eine lange Tute auslaufend, in welche die Ablättr. Der verwachsen iblättr. Blumenkrone mit einem Honigsporne hinein verlängert ist; meist lebhaft blaue, seltener röthliche oder weiße Blumen im Getreide; meist nur 1, seltener 3 Kapseln

In Bergwäldern ober Alufgebu-

fchen. Gelbe ober blaue belmför= mig ober fappenförmig gestal= tete Blumen in langen aufrechten Delphinium. Rittersporn. Abb. T. 57. 853.

aufammengesetten Trauben: Blatter handförmig zertheilt ..... Aconitum. Gifenbut. Rickende Blumen mit 5 grunen, Abb. T. 57. 854. oft am Rande roth gefärbten fich aufammenneigenden Reldblät= tern, die furgen hohlen boniafub= renden 8-10 Rronenblatter ein= fchließend; 3 - 10 Rapfeln. bergigen ungebauten Stellen-----Hellebörns. Diegwurz. Einzelne gelbe Blume, aufrecht, Abb. 2. 57, 858. an ichattigen höheren Bergen, aber nicht häufig, schon im Februar und März blühend ..... Erānthis. Winterling. Albb. T. 57. 857. 3. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln) Polygynia. A. Fruchtfapfeln nur mit einem Samen. a. Reine Soniggefäffe in ben Blumen. 3m Bintergetreide. Gelbe oder brennenbrothe meift 8blättrige Blumen; Blätter fein doppelt fiede= ria gespalten ..... Adonis. Blutströpfchen. Bierliche meift bichte Rifpen, fchein= Abb. E. 57. 847. bar aus lauter Staubfäden beftehend, weil die 4 Blumenblatter fehr bald abfallend; Blätter vielfach Thalictrum. Biefenraute. geffedert ..... Abb. T. 57. 848. An fonnigen Bergabhangen der höhe= ren Gegenden und ichon im Darg blühend, blau oder feltener roth. Riedrige Pflanzchen, rafenbildend, mit lederigen 3lappigen Blat= Hepatica. Leberblumchen. tern ..... Abb. T. 57. 849. Der 3-5blätterige gelb = oder weiß= : farbige Reldy übergehend in eine förmliche 3-6blätterige Blumen= krone; Reine Bulle unter dieser, und die Früchte nur geschnabelt, Anemone. Unemone. nicht lang geschwänzt ..... Reld und Blumentrone der vorigen, Abb. T. 57. 850. aber blauroth oder weiß und be= haart, und meift mit vielsvaltiger Sulle umgeben; Fruchte lang ge-Pulsatilla. Rüchenschelle. s d) wänzt..... Rletternder Strauch, Rifven von Abb. T. 57, 851. weißen Blumen tragend, die lang Clemătis. Balbrebe. geschwänzte Samen hinterlaffen ..... Abb. T. 57. 852. b. Sonigiduppen am Grunde ber Blumenblätter. Rleines Pflangchen auf Sandboden mit linienformigen Blattern und einblumigen Schäften; Fruchtboden bis zu 2 Zoll lang; die 5 blaß= gelben Rronenblätter mit röhri= gem honigführendem Ragel ...... Myosūrus. Mäufefchwanz. Beichhaarige Pflanze mit gold= Abb. T. 57, 843. gelben Blumen auf Getreideackern;

die Früchtchen mit aufwärts ge-Frümmtem Schnäbelchen in Form eines Zannenzapfen zusammen-

gedrängt; bie 5 Rronenblatter mit je einer Sonigschuppe am Grunde ... Ceratocephalus. Alles wie bei voriger, aber die Frücht= chen nicht geschnäbelt, fast 4fantig und in ein furges Roufchen gufam= mengehäuft; Blumen gelb, feltener meiß .....

Un feuchten Standorten ein frieden des Bflangen mit glangenden rundlichen Blättern und 8-12= blätterigen goldgelben Blumen mit einer Soniggrube unten an je= bem Rronenblatte; Anöllchen an den Wurzeln .....

B. Die einzelnen Fruchtkapfeln mebrfamia.

a. Reine Soniggefaffe in ber Blume. Rur eine einzige, meift 5blätterige goldgelbe große Umhüllung der Bluthentheile; 5 - 18 in einen Quirl gestellte Samenkapfeln; Blatter nie-

abfälligen gefärbten Relchblättern, die viele Pleine jungenformige Donig= gefäffe (Blumenblätter) einschließen.

Un Schattigen höheren Bergen fcon im Mark und April, je eine gelbe aufrechte 5-8blatterige Blume mit 6-8 rohrigen furgen Soniggefäffen (Blumenblättern) und auffinend auf einer ausgebreiteten grunen Bulle .....

An bergigen ungebauten Stellen, grüne nictende langdauernde Blumen mit 8-10 röhrigen furgen Soniggefäffen (Blumenblättern); Blatter lederig, fußformig getheilt

Wierzehnte Rlaffe (mit 4 Staubfaben, wovon das eine Vaar langer, als das andere).

Didynamia.

1. Ordnung (nactfamige, d. h. 4 Mugchen unten im Relche) Gymnospermia.

A. Blumenkrone kaum aus dem Reiche hervorragend und faft regelmäßig 4fpaltig; faum 2= lippiq.

Blumen in Ropfen oder in dichten Quir= len übereinander; Staubfaden her= vorragend, auseinanderstehend (Blu:

mentronen-Abbildung E. 32. 454). Rur 2 Stanbfaden; Blumen weiß mit rothen Puntten (Blfr.=Abbild. E. 32. 453). S. Rlaffe 2 .....

Blumen in langen dunnen ruthenfor= migen Mehren, violettroth; die bau-

Sornfönfchen. Abb. T. 57. 844.

Ranunculus. Sahnenfuß.

Abb. T. 57. 846.

Ficárĭa. Keigwarzenkraut. Abb. T. 57. 845.

Cáltha. Dotterblume. Abb. T. 57. 855.

Trollius. Trollblume. Abb. T. 57. 856.

Eranthis. Winterling. Abb. T. 57. 857.

Hellebörus. Niegwurz. Abb. T. 57. 858.

Mēntha.

Münge. Abb. T. 30. 454.

Lycopus. Bolfsfuß. Abb. T. 30. 453.

fig nur ju 2 ftebenden Staubfaben in der Rohre eingeschloffen (Bler .= Abb. T. 32. 483) ...... Verbena. Eifenfraut. Abb. T. 31. 483. B. Blumenfronenröhre faum aus dem Relche hervorragend; der Saum beutlich 2lippig, obschon auch fast regelmäßig 4fvaltig. In Garten verwildert. Relch mit 5 gleichförmigen Bahnen. Rleine aro: matifche vielzweigige Pflanze (Blfr.= Abb. T. 32. 455) ..... Saturéia. Bohnenfraut. Auf überfdmemmtgemefenen Stellen. Abb. T. 30. 455. Relch 2lippig 3/2; Rrone 4theilig mit deutlichem gangrandigem Belme (Blfr.=Abb. T. 32. 457) ..... Volen. Pulégĭum. Un trockenen fonnigen Rainen. Abb. T. 30. 456. Reld 2lippig mit zottigen Saaren verschloffen 3/2; Krone 4theilig mit deutlich ausgerandetem Selme. Ried= rige aromatische Kräutchen, ganze Rafen bildend (Bitr.=Abb. T. 32. 456) ..... Thymus. Thomian. Un durren steinigen Orten, in Becken. Abb. T. 30. 457. Relch ungleich Szähnig; Kronenober= lippe aufrecht, flach, Clappig. Die Blumen mit dachziegelig gestellten Deckblättern in eine Art von Zapfen Origănum. Doften. gesammelt (Bier.=Abb. T. 32. 458). Abb. T. 30. 458. C. Blumenkrone nur 1 lippig, weil die Oberlippe fehlt; Staubfäden weit hervorragend. Gang furge aufrechte Rronen= oberlippe; Relch beinahe gleich for= mig 5fpaltig; meist blaue, felten weiße Blumen (Blfr.-Abb. T. 32. Ajŭga. Bünfel. Abb. T. 30. 459. Statt der Oberlippe ein furger Spalt; Relch ziemlich ungleich bspaltig; Blumen roth oder gelb (Bltr.: Abb. Teucrium. Gamanber. **T.** 32. 460) ..... Abb. T. 30, 460. Aronenoberlippe abgestußt und aus= gerandet; Reich 2lippig mit 2= theiliger fcmaler Unterlippe; Blumen grüngelb, einfeitig geftellt (Blfr.= Scorodónĭa. Scorobonie. Abb. T. 32. 461) ..... Abb. T. 30. 461. D. Blumenkrone 4-5spaltig, aber schon mit aufrechter ausgerandeter Oberlippe und 3lappiger Unterlippe. Auf Schutt ober Mauern ein strauch= ähnliches Gewächs mit schmalen Blättern, und blanen (felten wei= Ben oder rofenrothen) einfeitig ftebenden Blumen und auseinander=

stehenden Staubfäden (Bler.: Abb. T. 32. 462, aber verkehrt, das Unstere zu oberst gestellt) .....

Hyssopus. Abb. T. 30. 462.

E. Blumentrone ausgesprochen 2lippig; die Staubfaden unter der Oberlippe aufsteigenb. aber fürger, als biefe.

a. Relch mit 5 ober 10 gleichförmigen ober etwas fchrag abgeffugten Bahnen.

a. Staubfaben aus ber Rronenrohre

hervorragend.

Auf bem Boden hintriedend. Je 2 Staubbeutel ein Rreug bildenb; Rronenoberlippe aufgerichtet, giem= lich flach und ausgerandet (Bifr.= Abb. T. 32. 463) .....

Aufrecht. Rronenunterlippe eine Sohlung bildend, groß; Röhrenfchlund aufgeblafen. Citronen= geruch (Bifr.: 21bb. T. 32. 464) ...

Oberlippe gangrandig, gewölbt und ftraff vorstehend; das fürzere Staubfadenpaar nach der Bluthe zu beiden Seiten des Röhrenfchlundes herausgebogen (Blfr.:Abb. **2**. 32. 465) ......

Die oberen Quirle dicht beisammen, die unteren aber entfernt gestellt. Rronenoberlippe in die Sohe vorgezogen, die Robre aus bem Reich etwas gefrummt hervorragend (Blfr.= Abb. T. 32. 466) .....

Rronenoberlippe belmformig, Unterlippemitvertehrtherzförmigem Mittellappen und die beiben Geitenlappen zu je einem spinigen nicht hohlen Zähnchen verkum= mert; Röhrenschlund aufgeblafen Blfr.: Abb. T. 32. 467) .....

Rronenoberlippe helmförmig, Unter= lippe mit je einem hohlen Babne auf beiden Geiten, der gleichsam von hinten ber eingedrückt erscheint (Blumenfrone-Abbildung Taf. 32. 469) .....

Rronenoberlippe belmförmig, Unterlippe 3 lappig mit eiformigen guge= fpinten Abschnitten; gelbe Blume (Blfr.: Abb. T. 32. 468) .....

Rronenoberlippe helmförmig und got= tigbehaart, Unterlippe Blappig mit fpater aufgerolltem Mittel= fappen; Blätter 31 appig; 3ahl= reiche Quirle übereinander (Blfr.= Abb. T. 32. 470)

Reld trichterig, 5kantig, mit 10 Faltenrippen; Kronenröhre gang in demfelben fteckend, Dberlippe gerade aufrecht, Unterlippe 3lappig mit großem ausgerandetem Mittellappen (Blumenfrone-Abbild. **2**. 32. 471) .....

Bunbelrebe. Glechoma. Abb. T. 30. 463.

Nepĕta. Rabenmunze. Abb. T. 30, 464.

Stáchys. Bieft. Abb. T. 30. 465.

Betónĭca. Betonie. Abb. T. 30. 466.

Lamium. Taubneffel. Abb. T. 30. 467.

Galeópsis. Sohlzahn. Abb. T. 30. 469.

Goldneffel. Galeóbdőlon. Abb. T. 30. 468.

Leonurus. Löwenschweif. Abb. T. 30. 470.

Ballota. Stinknessel. Abb. T. 30. 471.

B. Staubfaden in die Rronenrohre eingeschloffen. Rronenoberlippe flach, fcmal, in bie Sohe gerichtet und 2 fv altig (Blfr .= Abb. T. 32. 472) ..... Marrubium. Unborn. b. Relch ausgesprochen 2lippig. Mbb. T. 31. 472. a. Reichichlund mit Saaren oder fonft verichloffen. Auf Sandboden an fonnigen Stellen. Reich am Grunde unterwärts mit einem Boder, im Schlunde mit Saaren befest; Rarbe 2fpal= tig; das untere Stud rückwärts gefrümmt und bas gang furge obere umfaffend. Dem gemeinen Quendel ähnlich, aber etwas höher (Blfr.:Abb. T. 32. 474) ..... Bafilienthom. Acinos. Große langröhrige Blumen mit Abb. E. 31. 474. ziemlich aufgeblasenem Schlunde, Dberlippe flach, ausgerandet; Relch= schlund mit Saaren geschloffen; die Blumen in achfelftandigen Schein= dolden. Richt häufig (Bler.=Abb. Calamintha. Calaminthe. **2.** 32. 476) ..... Reldhoberlippe decelartig, nach dem Abb. T. 31. 476. Berblüben die Unterlippe guschlie= Bend; Blumenoberlippe auf die un= tere fich herabbengend. Rlumen blau oder roth, nicht in Quirlen in den Blattachfeln figend (Bler.= Abb. T. 32. 481) ..... Scutellaria. Schild fraut. Abb. T. 31. 481. β. Reichichlund unverschloffen. Die hellrothen Blumenquirle mit einer Sulle aus borftigen behaarten Blättchen umgeben; Relch leicht gekrümmt, 13nervig (Blfr.=Abb. E. 32. 475, foll aber hellroth fein)... Birbeldofte. Clinopodĭum. Abb. T. 31. 475. Rronenoberlippe flach und gangran= dig, Unterlippe 3lappig mit violet= tem Mittellappen, mahrend die Blumen fonft weißgelb find (Bifr .= Abb. T. 32. 478) Melîttis. Immenblatt. Abb. T. 31. 478. Relchoberlippe glatt und 23ahnig, Unterlippe 2fpaltig; Staubfaden un= ter dem Staubbeutel mit einem zahnähnlichen Fortsage (Bier.= Prunélla. Brunelle. Abb. T. 32. 480) ..... Abb. T. 31. 480. Große helmförmige, meift blaue, felte= ner rothe oder weiße Blumen mit fich elförmig zusammengefaltetem Helme und Ilappiger Unterlippe;

2. Ordnung (die Samen in eine Kapfel eingeschloffen) Angiospermia.

Salvĭa.

fruchtbare Staubgefässe nur 2, die 2 anderen unfruchtbaren ganz kurz in der Kronenröhre, weßhalb in Klasse II zu suchen (Blkr.-Abb. T. 32.

482) .....

eingeschlossen) Angiospermia. A. Nur 1-4 Samen in der Frucht. Die blauen Blümchen in einem Salbei. Abb. T. 31. 482.

Röpfchen. Frucht ein einfamiger Schlauch (f. auch Rlaffe IV) ...... Globularia. Rugelblume. Bierliche blagrothe Glodden, in Abb. E. 34. 513. Bergwälbern, felten; 2facherige Steinfrucht mit je 1-2 Samen in ben Kächern (f. auch Rlaffe IV) ..... Linnäe. Linnāea. Abb. T. 24. 356. Lange ruthenförmige Aehren von violettrothen Slappigen Blumen mit eingeschloffenen Stanbfaben; Rapfel in 4 Nugden auseinander= gehend (vergl. die vorige Ordnung Verbēna. Eifenfraut. und Rlaffe II) ..... Bierkantige bichte Aehren von 2= Abb. T. 31. 483. lippigen Blumen zwischen lebhaft roth violett gefärbten Deckblättern. Rapfel 2facherig, meift Melampyrum. nur 4 Samen barin ..... Ruhmeizen. Abb. 2. 34. 508. B. Rapfeln mit zahlreichen Gamen. a. Die Samen an ben Seitenwänden angewachfen. Schmarober nur an Baumwurgeln. Ginfeitig nickende Blumenähren auf bicht mit fleischigen Schuppen bedecktem Schafte ..... Lathrāea. Schuppenmurz. Schmarober auf Burgeln von ver-Abb. T. 34. 507. ichiedenen fraufartigen Bflangen. Gelbliche 2lippige Blumen mit ftar: fer gefärbten Abern in nicht ein= feitigen Mehren auf oft bis 3 Ruß boben gelbbraunen, nur mit Schupven befetten Schäften ..... Orobanche. Ervenwürger. Abb. T. 34. 506. b. Die Samen an ben einwärts geschlage-nen Klappenrändern angewachsen. Relch von beiden Seiten platt zufammengedrückt, ebenfo die helm= förmige unterhalbs mit 2 Bahnchen verfehenen Kronenoberlippe, und die Fruchtkapfel-----Rhinanthus. Sahnenfamm. Relch 4 spaltig, enlindrisch; Rronen= Abb. T. 14. 509. oberlippe kappenförmig, gezähnt; Staubfaben in der Rohre einge= fchloffen; Rapfel länglich; violett= geftreifte Blumchen ..... Augentroff. Euphrasía. Reld 4fpaltig, glodig; Rronenober= Abb. T. 34. 510. lippe zufammengebrückt; bie Lappen der Unterlippe gangrandig; Staubfaden aus der Röhre heraus= ragend; Ravfel angeschwollen, rothe einfärbige Blumchen ..... Doontite. Odontites. Der oberfte Reldzahn auffallend Abb. T. 34. 511. flein; Rronenoberlippe helmfor= mig, jufammengebrückt; Rav= fel gefchnabelt; rofenrothe Blumen; fiederspaltige Blätter ..... Läufefraut. Pedicularis. c. Die Samen an ber biden Duericheibe-wand in ber 2facherigen Kapfel. Abb. T. 34, 512.

α. Staubbeutel deutlich mit 2 Fächern. Löwenmaulartige Blumenkrone mit

einem Sporn; Kapfel mit Bah- nen sich öffnend	Linarĭa.	Leinkraut.
Blumenkrone, wie vorige, aber ohne Sporn, fondern mit einem Söcker am Grunde; Rapfel mit köchern		Abb. T. 34. 515.
oben sid) öffnend	Antirrhĭnum.	Löwenmaul. Abb. E. 34. 516.
Kronenröhre 4kantig mit 4spattigem Saume; 2 Staubfäden unfruchtbar		
und verkümmert, weßhalb in Rlasse II auch aufgeführt Krone kurz, becherförmig, mit Llippi=	Gratiŏla.	Gnadenfraut. Abb. T. 34. 517.
gem Saume und verkehrt, d. h. die Oberlippe unten stehend, und an dieser ein verkümmerter fünfter Staubsaden in Form einer Schuppe		
angewachsen; Blätter gegenüber: stehend, Stengel Akantig	Scrophularia.	Braunwurz. Abb. T. 34, 518.
keinem verkümmerten Staubfaden; Blätter nicht gegenüber stehend	Digitālis.	Fingerhut. Abb. T. 34, 519.
d. Die Samen bei der Reife an einem in der Nitte frei dasiehenden Körper angewähfen, Anffeuchten, sandigen über schwemmsten Plänen ein kleines Pstänzchen mit gelblich-rothen Blümchen mit 5lappigem Saume und schwärz-		400. 2. 34. 315.
licherothen Staubbeuteln auf 1= blumigen Schäften	Limosēlla.	Sümpfling. Abb. T. 34. 523.
Rreuzträger genannt). <b>Tetradynamia.</b> 1. Grdnung (Schötchentragende, d. h. die		
Früchte nicht viel oder gar nicht fan- ger, ale breit) Siliculosae.		
A. Die Frucht bei der Reife nicht aufspringend. a. Kelchblätter nicht weit geöffnet.		
Reich fast ganz geschlossen; Frucht schotenartig, rund und aufgeschwolzien; blaugeaderte Blumen; rauhzbehaarte Pflanzen. (Abb. der Frucht		
E. 55. 796.) Auf Aeckern	Ráphănus.	Rettig. Abb. T. 53. 796.
das untere; gelbe Blumen; weits schweifig veräftet. Auf Aeckern mit Ralkboden	Rapīstrum.	Rapsdotter.
Relchblätter aufrecht; Frucht nur 1famig, fast keilförmig, mit leerem 2fächerigem Schnabel; gelbe Blu- men. (Abb. der Frucht T. 55. 797.)		Abb. T. 53. 795.
Auf Aeckern	Myāgrum.	Dotter. Abb. T. 53. 797.

h. Relchblätter weit abftebenb.

Gelbe Blumen in langer Rispentraube; Schötchen kugelig, einsamig. (Abb. d. Frucht E. 55. 811.) Auf Aeckern

An Fingufern, ein kleines am Boden herumliegendes Pflänzchen mit weis fen Blümchen; Frucht 2köpfig, beis derfeits etwas zusammengedrückt. (Abb. d. Frucht T. 55. 801.) ......

An sonnigen Bergabhängen, eine graus grüne, oft 3-4 kuß hohe Pflanze mit gelben Blümchen; Frucht plattgebrückt, einsamig, ähnlich der Flügelkapsel der Esche. (Abb. b. Frucht T. 55. 798.)

B. Die Schötchen bei der Reife auffpringend, aber wenigfamig.

a. Relchblätter aufrecht ftehenb.

Biolette Blumen; auffallend großes plattgedrüctes Schötchen mit nieren förmigen Samen. (Abb. b. Frucht E. 55. 810.)

Rleine mit sternartig zu sammengestellten Saaren überdeckte
Pflänzchen mit blaße oder hochgete
ben Blümchen mit ausgerandeten Kronenblättchen; Staubfäden
oft-gezähnt; Schötchen fast rund
aber von beiden Seiten etwas zusammengedrückt mit sigenbleidenden
Griffel gefrönt. (Abb. d. Frucht
T. 55. 808.)

In der Behaarung und sonst der vorigen sehr ähnlich, aber mit weis hen 2spaltigen Kronenblättchen und ovalen Schötchen; Staubs fäden am Grunde je mit 2 Anhängs feln. (Abb. d. Krucht T. 55, 809.)

b. Kelchblätter mehr oder weniger abftehend.

In höhergelegenen Gegenden, selten. Größere weiße ganzrandige Kroneublätter; Kelch sehr bald abfällig; Schötchen elliptisch mit 2famigen Fächern. (Abb. d. Frucht T. 55.
803.)

Säufiger auf Schutt, an Wegen und Mauern. Kleine weiße Blümchen; Schötchen eiförmig, mit 1 famigen kielförmig bauchigen Klappen Eine Artangebaut in Gärten. (Abb. b. Frucht T. 55. 802.)

Auf unfruchtbarem sandigem Boden. Die Kronenblätter paarweise uns gleich groß; Blätter leiersörmig, eine Rosette am Boden bildend. (Abb. d. Frucht T. 55. 800.) ....... Néslĭa.

Restie. Abb. T. 54. 811.

Corónopus.

Rrähenfuß. Abb. T. 53. 801.

Isătis.

Waid. Abb. T. 53, 798.

Lunária.

Mondviole. Abb. T. 53. 810.

Alyssum.

Steinkresse. Abb. T. 53. 808.

Bertérőa.

Berteroa. Abb. T. 53. 809.

Hutchinsïa.

Alpentresse. Abb. T. 53. 803.

Lepídĭum.

Rresse. Abb. T. 53. 802.

Ibĕris.

Bauernsenf. Abb. T. 53. 800. C. Die Schötchen aufspringend und vielfamig. a. Schötchen von beiben Seiten gufammenaebruckt.

Schötchen eiförmig-länglich; Relchblätter aufrechtstehend. (Abb. der Frucht T. 55. 805.)

Schötchen fach, oben ausgerandet; Relchblätter etwas abstehend. (Abb. der Frucht E. 55. 799.) ......

Schötchen flach, verkehrt herzsörmigs breie dig; Relchblätter etwas abfiehend. (Abb. d. Frucht T. 55. 804.)

b. Schötchen mehr ober weniger kugelig. Schötchen bauchig eiformig, vom kurgen Griffel gefront; Relch abstebenb. (Abb. d. Frucht T. 55. 806.)

Schötchen Engelig oder verkehrt eis förmig mit bei der Reife den Grifsel fpaltenden Rlappen; Relchblätster aufrecht fiehend. (Abb. der Krucht E. 55. 812.)

Schötchen fast fugelig mit dicken Alappen, je 6samig; Relch et was abstehend; die 2 längeren Staubfabenpaare unter der Spiße sich gusammenneigend und gezähnt. (Abb. der Frucht E. 55. 807.)

2. Ordnung [bie Früchte (Schoten) viel länger, als breit] Siliquosae.

A. Relchblätter mehr oder wenis ger abstehend.

Relch weit offen; Schote rundlich mit einem Schnabel versehen. (Abb. der Frucht T. 55. 825.) ----

Relch offen; Schote rund oder kanstig, lang; Narbe einfach; die Sasmen je nur in einer Reihe angeswachsen. (Abb. der Frucht T. 55.

Relch schlaff; Schote linienförmig und zusammengedrückt; die Samen in 2 Reihen angewachsen; Narbe fast 2lappig. (Abb. d. Frucht T. 55. 824.)

Reld offen; Schote rundlich, ziemlich kurz und vom kurzen Griffel gekrönt; die Samen in 2 Reihen angewachsen. (Abb. d. Frucht T. 55. 818.)

Reich fast offen; Riappen der langen dünnen Schote bei der Reise von unten nach oben sich aufrolsend; Samen nur in einer Reihe angewachsen. (Abb. d. Frucht T. 55. 813 a. und b.)

B. Relchblätter aufrecht stehend bis geschlossen.

Relch aufrecht, fast geschlossen; Schote fast rund, vielnervig gestreift und

Draba. Sungerblümchen. Abb. T. 53. 805.

Thlaspi. Täschelfraut. Abb. T. 53. 799.

Capsélla. Sirtentasch e. Abb. T. 53. 804.

Cochlearia. Löffelfraut. Abb. T. 53. 806.

Camelina. Leindotter. Abb. E. 54. 812.

Kernēra. Felsendotter. Abb. E. 53. 807.

Sināpis. Senf. Abb. T. 54. 825.

Sisymbrium. Raufe. Abb. T. 54. 823.

Diplotāxis. Doppelfame. Abb. T. 54. 824.

Nasturtium. Brunnenfresse. 216. E. 54. 818.

Cardamine. Schaum fraut. Abb. E. 54. 813 a-b.

in einen Schnabel verlangert. (Abb. der Frucht T. 55. 826.) ..... Rohl. Brassica. Abb. T. 54. 826. Reld aufrecht mit 2 facartigen Bertiefungen am Grunde; Schote fcmach 4fantig; bie 2 Rarben pfriemlich und zufammengeneigt. nachtviole. (Abb. der Frucht E. 55. 819.) ...... Hésněris. 21bb. T. 54, 819. Relch geschloffen; Schote lang, 4fantig; Rarbe abgeftutt ober 2= Esysimum. Seberich. lappia. (Abb. d. Krucht T. 55. 822.) Albb. T. 54. 822. Reich aufrecht; Schote bei ber Reife aus dem Bierkantigen in eine pfriemliche Spine fich endigend; Samen fast malzenrund; weiße Blumen. (Abb. d. Frucht T. 55. 820.) Alliarĭa. Anoblauch: hederich. Reld aufrecht; Schote 4fantia, Abb. T. 54. 820. aber etwas zufammengedrückt und pfriemlich jugefpint; Blatter grangrun, eine Rofette auf dem Boden bildend; Blumen weiß. (Abb. der Frucht T. 55. 821.) ..... Conringĭa. Conringie. Abb. T. 54. 821. Relch aufrecht; Schote aus dem Bier= kantigen nach ber Spige gu 2= fchneidig in den Griffel auslaufend; Blumen gelb. (Abb. d. Frucht Barbarĕa. Barbenfraut. **X.** 55. 817.)..... Abb. T. 54. 817. Relch nur ichlaff aufrecht; Schote zwar 4fantig, aber von beiden Gei: ten flach zusammengebrückt; Samen fast fugelig, auf beiben Seiten der Scheidemand angemach= fen; straff aufrechte graugrüne Pflanze; Blümchen weiß. (Abb. der Frucht E. 55. 816.)------Thurmfraut. Turrītis. Abb. T. 54, 816. Relch nur schlaff aufrecht: Schote bunn und von beiden Geiten gufammengebrückt, die Rlappen mit einer gangenerve in der Mitte herab; Samen zusammenge= brückt, nur auf einer Seite der Scheidemand angewachsen. (Abb. d. Frucht E. 55. 815. NB! Das rothe Blumchen gehört ju Fig. 814.) ..... Arăbis. Ganfefraut. Abb. T. 54. 815. Relch aufrecht; Schote linien-langettlich ziemlich flach, mit fteifen Rlay= pen; Samen abgeflächt, fast rund; Burgel fcuppig, einfache Sten= gel treibend; Blumen roth. (Abb. der Frucht E. 55. 814. NB! Das Blumchen bei 815 gehört hieher.) ... Dentaria. Zahnwurz. Abb. T. 54. 814. Relch aufrecht bis geschloffen; Schote aufgeschwollen, rund, nicht

aufspringend; blaugeaderte Blusmen: rauhbehaarte Pflanzen. (Abb. der Krucht E. 55. 796.)

Raphanus. Rettig. Abb. T. 53. 796.

Sechszehnte Rlaffe (alle Staubfäden unfer sich in eine Röhre verwachsen). Monadelphia.

1. Ordnung (mit 3 Staubgefäffen) Triandria.

> Rletternbe Pflanze in Secten mit 5theiligen grünlichen einhäufigen Blumen (f. auch XXI. Rlaffe) ......

2. Ordnung (mit 5 Staubgefäffen) Pen-

Gelbe Zwitter-Blumen mit 5theiliger radförmiger Blumenkrone und vielfamiger bklappiger Kapfel (siehe

V. Klasse, 1. Ordnung)
Blaßrothe Zwitter: Blumen mit 5= blätteriger Blumenkrone und 10 Staubsäden, von denen 5 abwechtelmd unfruchtbar sind, d. h. feine Staubbeutel tragen; 5 langgeschnabelte einsamige Kapseln; die Schnäbelt der Reife spiralförmig zufammengedreht und auf der inneren Seite bartig

Rothe 5blättrige Blumen und langgeschnabelte Samen, wie vorige; die
Schnäbel aber nicht bartig und
nicht gewunden

3. Ordnung (mit 10 Staubgefäffen) Decandria.

A. Blumen nicht schmetterling 8= förmig.

Rothe oder blaue 5blättrige Blumen, langgeschnabelte Samen hinterlassend

Beißliche Blumen, eine Seckige viels famige Kapfel hinterlassend; Blätzter wie beim Klee zu drei gestellt (s. auch X. Klasse 5. Ordnung) .....

Salbstrauch an Flußufern, mit sehr kleinen duchziegelig auf einander liegenden Blättchen und blaßröthlichen Blumenähren. (f. auch X. Klasse 3. Ordnung)

B. Blumen schmetterlingsförmig.
a. Hüste wenigsanig; nur 1—3 Samen.
Relch 5theilig; Fahne ausgebreitet
rosenroth; Hüste ausgeschwollen;
häusig dornige Pflanzen

Relch Etheilig mit 2 Dechblätter; Blumen gelb nicht weit herausragend, wie auch die aufgeschwollene Sulse; fehr dorniger Strauch

Reich aufgeblafen bauchig, 53ähnig, die nur 1famige zufammengedrückte Hülfe einschließend; Blätter gesiedert .....

b. Sulfe mehr als 3famig. Relch fast 2lippig; Fahne ber Blumenkrone ruckwärts, bas Schiffchen abwärts geschlagen; Narbe schräg Bryonia. 3 aunrübe. Abb. E. 29. 442 b.

Lysimachia. Enfimachie.

206. T. 36. 548 u. 549.

Erodium. Reiherschnabel. Abb. T. 60. 896.

Geranium. Storchichnabet. Abb. T. 60. 898.

Geranium. Stords fcn nabel. Abb. T. 60. 897 u. 898.

Oxalis. Sauerflee. Abb. T. 60. 900.

Tamărix. Tamariske. Abb. T. 49. 749.

Ononis. Sauhechel. Abb. E. 45. 666.

Ulex. Secksamenstrauch. Abb. E. 45. 667.

Anthyllis. Wundtlee. Abb. T. 45. 665.

und feitwärts angewachsen; Sülfe zusammengedrückt	Genīsta.	Ginster. Abb. T. 45. 669.
geöffnet, Schiffchen abwärts geschla- gen; Staubfäden blosgelegt, der Griffel unter der Narbe keulen-		
förmig verdickt; Hülse zusammens gedrückt	Spartium.	Pfriemen. Abb. T. 45. 668.
Staubfäben einschließend; Narbe mit Saaren umgeben; Sülfe nach beisben Seiten abgeflächt	Cytĭsus.	Bohnenbaum.
Ordnung (mit vielen Staubgefäffen) Polyandria.	0,00000	Abb. T. 45. 670.
Relch doppelt, der äußere 3blättrig. Relch doppelt, der äußere 6—9fpal=	Mālva.	Käspappel. Abb. T. 59. 890.
tigebenzehnte Klaffe (die Staubfäden in	Althãea	Eibisch. Abb. T. 59. 891.
2 Parthieen verwachsen).  Diadelphia.		
Ordnung (mit 6 Staubbeuteln) Hexandria.		
Frucht eine 1 samige Ruß; Blumen= Frone mit einem Höcker hinten;		
bleichgrüne Pflanzen	Fumárĭa.	Erdrauch. Abb. T. 56. 828.
einem Sporn; bleichgrüne Pflan-		0 7
gen	Corydălis.	Lerchen sporn. Abb. T. 56. 829.
dria. Die zwei feitlichen Relchblätter flu- gelähnlich; Krone Lippig	Polygăla.	Kreuzblume.
Ordnung (von 10 Staubfäden 9 unter sich zusammengewachsen, der zehnte frei.	i orygana.	Abb. T. 34. 503.
Familie der Schmetterlingsblüthler) Decandria		
A. Die 10 Stanbfähen alle unter sich verwach sen.		
a. Sulfe wenigsamig; nur 1—3 Samen. Reich 5 theilig; Fahne ausgebreitet rofenroth; Hulfe aufgeschwollen;		
häufig dornige Pflanzen	Ononis.	Hauhechel. Abb. T. 45. 666.
men gelb nicht weit herausragend, wie auch die aufgeschwollene Sulfe;		•••
fehr dorniger Strauch	Ulex.	Pecksamenstrauch Abb. T. 45. 667.
nig, die nur 1samige zu sammen= gedrückte Hülse einschließend;	Anthallia	900 mm 5 16 f a a
Blätter gestedert	Anth <b>ÿ</b> llis.	Bundflee. Abb. T. 45. 665.
abwärts geschlagen; Rarbe schräg		
und seitwärts angewachsen; Sulfe zusammengedrückt	Genīsta.	Ginster.
Relch Llippig, weit offen; Fahne schlaff geöffnet, Schiffchen abwärts geschla-		Abb. T. 45. 669.
Schmidlin, Botanif.		22

1.

2.

3.

gen; Staubfaben blosgelegt. der Griffel unter der Narbe feulen: förmig verdict; Bulfe gufammen= gedrückt ..... Spartium. Pfriemen. Reld 2lippig; Rahne groß herabge= Abb. T. 45. 668. bogen, das Schiffchen aber die Staub= faben einschließend; Rarbe mit Saa= ren umgeben; Gulfe nach beiden Seiten abgeflächt ..... Cytisus. Bohnenbaum. Abb. T. 45. 670. B. Reun davon unter fich vermachfen, ber zehnte oben auf liegend, frei für fich. a. Frucht eine Art Ochlauch ober Bulfe. a. Blatter ju 3 ftehend. 1. Bulje turg, bochftens 3famig. Rrone bleibend, zwar schmetter= lingsförmig aber in eine Röhre un= ten zusammengewachsen; Sulfe im Relche ftedend, 1-3famig ..... Trifólĭum. Rlee. Rrone nicht vermachfen und abfal-Abb. T. 44. 654. lig; Hülse 1—2samig, länger als der Reld ..... Melilotus. Steinflee. Abb. T. 44. 655. 2. Sulfe langer, vielfamig. Relch 5fpaltig; Fahne offen; die Befruchtungswertzeuge fprigen mit großer Elafticitat aus dem Schiffchen herauf; Sulfe fichel= formig frumm oder ichneden= artig gewunden ..... Medicago. Schnedenflee. Reld fast 2lippig; bas Schiffchen in Abb. T. 44. 657 u. Schnabel verlangert; 658. Sulfe lang, malzenrund, vom bleibenden Griffel gefront -----Schotenflee. Lōtus. Reld röhrig, Sipaltig; Bulfe ftraff Abb. T. 44. 559. durch 4 Klügel 4fantig -----Tetragonólóbus. Spargelerbfe. B. Unpaarig gefiederte Blatter. Abb. T. 44. 560. Schiffchen ber Rrone lang juge: fpist; Sulfe gottig, fast 2fa= cheria -----Oxytropis. Spitkahn. Schiffchen finmpf; Sulfe burch die Abb. T. 45. 661. nach innen ausgewachsene untere Raht wirklich 2fächerig -----Astrágălus. Süßflee. y. Baarig gefiederte Blatter. Mbb. T. 45, 662. Rleine faum den Reld überragende Blumchen; Bulfe gufammengebrudt, mit 2-4 linfenformi= gen Samen; Rarbe fopfformig ..... Linfe. Ervum. Blumen langer als der Reld und mit Abb. T. 45. 672. ansteigender Fahne; Sulfe ziemlich zusammengebrückt mit fast tugel= runden Samen; Griffel unter der Rarbe quer bartig ..... Bide. Vícĭa. Blumen mit großer rückwärtsge= Abb. T. 45. 673. fclagener Sahne und mit einem auf ber inneren Geite getielten Griffel; Sulfe jufammengebruckt; Samen fast tugelig ..... Pisum. Erbfe. Der Griffel gegen die Spige bin Abb. T. 45. 674.

breit gedrückt und 2 schneidig; Sulse zusammengedrückt mit aus

bem Rugeligen beiderfeits zusammen= gedrückten Samen ..... Láthyrus. Blatterbfe. Der Griffel gegen die Spipe bin Abb. T. 45. 675. rund, auf ber inneren Geite weich behaart; Sulfe ziemlich rund; Samen fast kugelig Oröbus. Balberbfe. b. Frucht ein 1famiges Rufichen, nicht auffpringenb, ober eine fogenannte Abb. T. 45. 676. Glieberhülfe. Relch 5theilig; Fahne verkehrt eifors mig ichon rofenroth; Bulfe ein 1famiges gufammengedrucktes tamm= ähnlich ausgezacktes Rüßchen; Onóbrychis, Efparfette. Blumen in langer Traube ..... Gelbe Blumen in einfacher Dolde; 21bb. T. 46, 684. Bulfe zusammengebrückt, fast in Form eines Sufeifens gebogen Hippocrepis. Bufeifentlee. Abb. T. 46. 681. lichen Blumchen und rundlicher in einem Bogen gefrümmter Sulfe aus 5-7 rungelig-aderigen Bogelfußtlee. Ornithöpus. Gliedern bestehend ..... Abb. T. 46. 682. Relch Szähnig, die oberen 2 Bähnchen fast zufammengewachsen; Flügel mit langen Rageln, Schiffchen fpinig; Bulfe gerade, ziemlich walzenrund und in längliche Coronilla Rronwice. Glieder fich abichnurend ..... Abb. T. 46, 683. Achtzehnte Rlaffe (viele Staubfaben in 3, häufiger in 5 Bundel vermachfen). Polyadelphia. 1. Ordnung (mit vielen Staubfaben) Polyandria. Gelbe 5blätterige Blumen; Blätter gegenüberftehend, häufig - wenig= ftens am Rande durchsichtig oder Neunzehnte Rlaffe [bie Staubbeutel un-Hypéricum. Kohanniskraut. Abb. T. 62, 928. ter fich zusammengewachsen, und viele jungenförmige oder röhrige Blumchen auf einem gemeinschaftlichen Blumenboden beis fammen, gewöhnlich umgeben von einer forbähnlich fie einschließenden Umhüllung, die allg. Relch genannt wird (vergl. auch ben Abschnitt über das Untersuchen der Pflangen G. 267 ff., 277 ff. u. 283 ff.)]. Syngenesia. 1. Ordnung (alle Blumchen zwitterbluthig und entweder bandformig oder robrig) Polygamia aequalis. A. Die Blumchen bandformia. Samenfrone feine ober faum bemerflich als Rand. Blumenboden nact; Früchtchen fpin= delformig, vom ecigen Relche ein= aeschlossen ..... Lápsana. Safenlattich. Abb. T. 27. 410. Blumenboden vertieft punktirt; Fruchtchen prismatisch-fantig, oben mit einem Sectigen furgen Rande ... Arnósĕris. Lämmerfalat. Abb. T. 27. 412.

22 \*

Spec. Egett. 2. Kap. Satul	ger zum unterjuche	211.
b. Samenkrone trodenhäutig, spreuartig. Blumenboden nacht; allgemeiner Relch		
einfach. Selten	Hyósĕris.	Schweinsfalat. Abb. T. 27. 411.
Blumenc. Blumenkrone feberhaarig.	Cichórĭum.	Wegwarte. Abb. T. 27. 413.
Blumenboden ganz nackt; Samens frone gestielt; allgemeiner Relch 8—10blätterig Blumenboden fast nackt; Samenkrone nicht gestielt auf den walzenruns den längsgestreiften langen Sa- men; allg. Relch dachziegelig mit	Tragopōgon.	Bocksbart. Abb. T. 28. 430.
breiten am Rande fast durren Schuppen	Scōrzonēra.	Scorzonere. Abb. T. 28. 429.
men; allg. Kelch vielblätterig und am Grunde umgeben von einer zweiten Hulle	Pīcris.	Bitterfraut. Abb. T. 27. 417.
eine Art Stiel verlängert; allg. Reich länglich, dach zie gelig mit angedrückten Schuppen; Blumenschäfte meist nur Iblumig Blumenboden spreublätterig; sonst der vorigen gleich; Blumenschäfte	Apárgĭa.	Sundeblume. Abb. T. 27. 414 – 416
verästet	Hypochõeris.	Ferkelkraut. Abb. E. 27, 422.
d. Samenkrone aus einfachen Saaren be- ftebenb.	Sonchus.	Distelsalat. Abb. T. 28. 428.
a. Allgemeiner Kelch aus einer eins fachen Blätterreihe bestehend. Rur 5 Blümchen beisammen; Samens		
frone auffigend	Prenanthes.	Sasensalat. Abb. T. 28. 425 u. 426.
fpreublätterig und fehr kurz, die innere auf einem Stiele	Chondrilla.	Anorpelfalat. Abb. T. 28. 424.
menfronen gestielt, bei der Reife eine zierliche Rugel auf dem hohlen	Leontōdon.	Löwenzahn.

Schafte bildend .....

7. Mig. Reich vielblätterig, aber nicht bachziegelig, sondern nur mit eins gelnen Schuppen am Grunde.
Allg. Reich mit Schuppen am Grunde,

Löwenzahn. Abb. E. 28. 423.

Leontödon.

die eine Art zweiter Bulle bilben; Samenkrone auffigenb ..... Crepis. Grunbfefte. Allg. Reld wie vorige, aber bie Schuppen am Grunde nur furg Abb. T. 27, 419. und unregelmäßig gestellt; Samen-Barkhaúsĭa. frone gestielt ..... Barthaufie. Allg. Relch, wie vorige, mit nur we= Abb. T. 27. 418. nigen angebrückten Schuppen am Grunde, bei der Samenreife enlindrisch; Samenkrone auf fibend, ichneeweiß ..... Gerácium. Sperberfraut. d. Allg. Reich bachziegelig. Abb. T. 27. 420. Der vorigen febr abnlich, aber ber allg. Relch zulett eiförmig, und bie Samentrone ich munig-weiß mit icharfen Saaren ..... Hierácĭum. Sabichtsfraut. Allg. Relch zulest am Grunde auf-Abb. T. 27. 421. fallend bauchig und oben gufam= mengezogen, mit am Rande trocken= häutigen Schuppen; Samenkrone weich, fast federartig, weiß; milchen de Pflangen ..... Sönchus. Diftelfalat. Allg. Relch zulent verlängert konisch; Abb. T. 28. 428. Lattid. Samenfrone gestielt ..... Lactúca. B. Die Blum den röhrig. Abb. T. 28. 427. a. Allg. Relch mehr ober weniger kugelig; bie Pflanzen biftelähnlich. Diftelpflange. Blumenboden mit Bor= sten besett; Saarfrone aus ein= fachen brüchigen Saaren -----Cárdŭus. Diftel. Diftelpflanze, ber vorigen Gattung Abb. T. 28. 432. fehr abnlich, aber die Saarkrone weich und federhaarig ...... Círsĭum. Rrandiftel. Diftelpflange, wie vorige, aber mit Abb. T. 28. 433. fcharfer einfachhaariger leicht= abfälliger Sagrfrone und mit bie= nenzellenartig grubigem Blu= Onopördon. Efelebiftel. menboden ..... Diftelpflange; die innerften Relchichup-Abb. T. 28. 435. pen trocken glangend, geöffnet icheinbare Strahlen bildend. Cbermurz. die äußeren veräftelt und dornig ... Carlina. Rlettenpflanze mit fast fugeligem allg. Abb. T. 28. 438. Relche, deffen einzelne Schuppen an der Svipe einen formlichen Safen bilden ..... Arctium. Rlette. Diftelahnliche Pflanze, nur in lich-Abb. T. 28, 436. ten Bäldern und mit nicht dor= nigem walzenförmigem allg. Relche mit dicht anliegenden Schup= Serrátúla. Sdrarte. pen ..... b. Richt hiftelahnliche Pflangen. Abb. T. 28. 437. a. Allg. Reich faft malgenrund. 1. Blumchen alle gleich und 3witter. Mug. Reich eiförmig enlinderisch, dachziegelig; einfachhaarige, auf= fitende Saartrone; blagrothe Blumen und 3theilige Blatter; hohe Pflangen an feuchten Orten ... Eupatórĭum. Baffer boffen. In Relch und Blumen der vorigen Abb. T. 27. 406.

ähnlich, aber felten, nur in den

höchsten Gebirgswälbern; aug. Kelch ganz walzig und nur mit wenigen Schuppen am Grunde; Burzelblätter groß; Blumen röth= lich

Allg. Reich eiförmig, die Blättchen in einfacher Reihe und zulent biel fürzer, als die Blümchen und Samenkronen; Burzelblätter auffallend groß; nur an feuchten Dreten; Blumen röthlich .....

Blumen gelb; ein häufiges Unkraut in Garten u. f. w. Allg. Relch eiförmig cylinderisch mit an ber Spige meift schwarzen Blätte chen und am Grunde mit einzelnen weiteren Schuppen

2. Einzelne Blümchen am Ranbe nur weiblich, was vom Anfänger leicht übersehen wirb.

Allg. Kelch aus wenigen Blättchen in einfacher Reihe. Seltenes Pflänzchen in steinigen Gebirgen; röthliche einzelne Blümchen ....

Allg. Reich mehr flach, und häufig einzelne Blümchen am Rande nur weiblich, was aber leicht übersehen wird.

Selten. Saarkrone einfachhaarig. Blümchen goldgelb in dichten Doldentrauben; schmale dunne Blatfer

An feuchten Orten. Samenkrone fpreublätterig mit meist nur 2 Borsten; doppelter allg. Relch. An trockenen Orten. Haarkrone keine; allg. Relch halbkugelig ........

2. Ordnung (bie Blümchen in der Scheibe fruchtbare Zwitter, die am Rande herum nur weiblich, aber feimfähige Samen tragend) Polygamia superflua.

A. Die weiblichen Randblumchen nicht band oder zungenförmig, und deßhalb schwer zu erkennen.

a. Allg. Kelch fast kugelig ober halbkugelig oder aus ber kugeligen Basis heraus verlängert.

Allg. Kelch kugelig; keine haarkrone; die weiblichen Randblümchen Zähnig; Pflanzen mit flarkem aromatisch em Geruche ...........

Allg. Kelch halbkugelig; Saarkrone nur ein kaum bemerklicher Rand; die weiblichen Randblumchen schwer bemerklich, 3spaltig; Buthenkopfe goldgelb, von eigenthumlich ftarken Geruche .....

Seltene filzigbehaarte Pflanzen. Allg. Relch fast kugelig mit trocken raufchen ben gefärbten SchupAdenostyles. Orufengriffel. Abb. E. 27. 407.

Petasites. Pefimurz. Abb. E. 27. 409.

Senécio. Rreuztraut. Abb. E. 26. 399.

Homogyne. Alplattich. Abb. T. 27. 408.

Chrysocoma. Goldhaar. Abb. T. 26. 391.

Bidens. 3 weizahn. Abb. T. 27. 403 u. 404. Tanacētum. Rain farren. Abb. T. 26. 381.

Artemísĭa.

Beifuß. Abb. T. 25. 377.

Tanacētum. Rainfarren. Abb. T. 26. 380. u= 381.

ven, beren innerfte eine Art von Strahl bilden; Saarkrone feder= baarig ..... Helichrysum. Immerschön. Den vorigen ähnlich, aber häufiger. Abb. T. 25. 379. Allg. Relch fast tugelig ober aus ber kugeligen Bafis heraus fich verlängernd, die Schuppen auch trocken, aber menig lebhaft gefärbt; Saar= Frone einfach haarig ...... Gnaphálĭum. Rubreraut. Abb. T. 25. 378. b. Aug. Reich faft malgenrund einfach blat: terig und höchstens mit noch weiteren Schuppen am Grunde. Allg. Relch bei der Reife viel fürzer, als Blumchen und Samenfrone; Burzelblätter auffallend groß; röth= liche Blumen in langen Sträußern. An feuchten Orten ..... Petasites. Deftwurz. In feinigen Gebirgen, felten. Allg. Mbb. 2. 27, 409. Relch aus wenigen Blattchen in einfacher Reihe. Gingelne roth= Mlvlattich. liche Blumchen ..... Homogyne. Baufig als Unfraut in Garten; gelb. Abb. T. 27. 408. Allg. Relch aus an der Spipe Rreugeraut. fcmargen Blättchen bestehend. Senécio. Abb. T. 26. 399. Un feuchten Orten. Alla. Reich dov= velt; Samenkrone aus meift nur 2 Borften ..... Bidens. 3weizahn. Abb. T. 27. 403 u. B. Die weiblichen Randblumen 404. deutlich, bande ober zungen= förmig. a. Camenfrone feine, ober faum bemerflich. a. Blumenboden nacht. Allg. Relch fast flach; dachziegelig; Blumenboden fegelförmig ...... Ganfeblumchen. Bellis. Allg. Relch der vorigen, die Blättchen Abb. T. 26. 387. aber am Rande trockenhautig; ber fegelförmige Blumenboden b o b L ..... Mátricária. Chamille. Allg. Relch halbkugelig mit am Abb. T. 26. 384. Rande trockenhautigen Blatt= chen; Blumenboden flach ..... Chrysanthemum. Wucherblume. Abb. T. 26. 386. Der vorigen fehr ähnlich, aber ein deutlich bemerkbarer Samenfro: Bertram. nenrand ..... Pyrěthrum. B Blumenboden fpreublätterig. Abb. T. 26. 385. Allg. Reld eiformig, dachziegelig; wenige breit abgeftuste Randbln. Achillēa. Schafgarbe. Allg. Relch halbbugelig, dachziege= Abb. T. 26. 383. lig mit am Rande trockenhauti= Sundschamille. Anthemis. gen Schuppen; Strahl vielblumig Abb. T. 26. 382. b. Samenfrone haarig. c. Allg. Relch von unten an flach geöffnet. Selten und nur auf Alpen. Unferem Ganfeblumchen fehr ähnlich, aber mit haariger Samentrone und flachem Blumenboden ..... Bellidiästrum. Sternlieb. Abb. T. 26. 388. Alla. Relch in doppelter Reihe viel= blätterig; Blumenboden nacht ober

mit gang turgen Borften; Strahl-

blumen am oberen Ende 3zähnig; Blätter gegen über fte hend	Arnĭca.	Boblverlen. Abb. T. 26. 389.
gelb, reichblumig	Inŭla.	Alanf. Abb. T. 26. 393.
immer gelb	Pulicarĭa.	Flöhfraut. Abb. T. 26. 394.
ichlaff; Samenkrone doppelt, die äußere flach ausgebreitet, trocken, die innere aus vielen Haaren bestehend	• Diplopáppus.	Doppelfrone. Abb. T. 26. 395.
genrund.  3ulg. Relch fast eiförmig, dachziegelig aber fparrig; Strahlblumchen leicht zu übersehen, Ispaltig und fast		
2(ippig; Samenkrone von gewim- perten Haaren	Conÿza.	Dürrwurz. Abb. T. 26. 390.
förmig	Erigĕron.	Bernfkraut. Abb. T. 26. 396.
mehreren Reihen ftehend Allg. Kelch eiförmig, einfach, aber vielfach zertheilt: Samenkrone	Tussilāgo.	Huflattich. Abb. T. 26. 397.
fcarfhaarig; Strahl gelb	Cinerarĭa.	Afchenpflange. Abb. T. 26. 398.
gerollt	Senécĭo.	Rreuzfraut. Abb. T. 26. 400.
ausgehöhlt; Strahl ziemlich kurz, gelb	Solidāgo.	Goldruthe.
Allg. Kelch dachziegelig; Blumenboden wie vorige; Strahl nicht gelb c. Samenkrone aus trockenhäutigen	Aster.	Abb. T. 26. 401. Sternblume. Abb. T. 26. 402.
Spreublättigen. Meist 2 Spreublätter als Samenkrone; Blumenboden spreublätterig; Strahl gelb, oft ganz fehlend	Bidens.	3 weizahn. Abb. T. 27. 403 u. 404.
	•	

zahlreichen langen gelben Bands blumen; Blumen groß	Buphthalmum.	D d) fenauge. Abb. T. 26. 392.
3. Ordnung (die Scheibenblümchen fruchts bar; die Randblumen nicht) Polygamia frustranea.		
Allg. Relch bauchig aus dornigen ober dornlofen Schuppen; Randblümchen groß, trichterig, aber leer, einen hübschen Strahl bildend; Blumen=		
d. Ordnung (Scheibenblümchen in der Mitte unfruchtbar; Strahl fruchtbar)	Centaurēa.	Flockblume. Abb. T. 25. 376.
Polygami necessaria. Allg. Keich halbkugelig; Blumenboden nackt; die Samen des Strahles breit und ein warts gebogen	Caléndŭla.	Ringelblume. Abb. T. 25. 374.
5. Ordnung (alle Blümden röhrig und Zwitter, aber von einer Art besonderen Kelches umgeben) Polygamia segregata.		avv. &. 50, 314,
Selten. Blumenstand eine runde Kugel aus weißen Blümchen. Sonst eine distelähnliche Pflanze	Echinops.	Rugelbistel. Abb. T. 28. 439.
6. Ordnung (die Blumen einzeln im Kelche; eigentlich in die fünfte Klasse gehörig) Monogamia.  Blumenkrone mit 5 schmalen Abschnits		
ten; die Narbe keulenförmig; die Blümchen in einem Köpfchen beisammen	Jasiōne.	Heilfraut.
Blumenkrone radförmig, flach, in der Mitte die in einen spisigen Enlinder zusammenlaufenden		Abb. T. 29. 449.
Stanbbeutel aufrecht Blumenkrone unregelmäßig 5blätterig mit einem stumpfen Sporn; Kelch	Solānum.	Nachtschatten. Abb. T. 35. 532.
5blätterig, bleibend	Víŏla.	Beilden. Abb. T. 56. 836.
bem Staubwege verwachsen (vergleiche S. 269)]. Gynandria.		
1. Ordnung (mit nur 1 Staubbeutel, der		
einen Zwillingstörper aus 2 getrennten Blumenstaubmassen bildet) Monandria.		
A. Burgel knollenbildend. a. Das Lippchen (unterer Theil ber Blumenkrone) gespornt.		
Obere Blumenkronenblätter weit offen stehend; Lippchen kurz ge- spornt, rautenförmig	Nigritēlla.	Rigritelle.
Obere Blumenkronenblätter in eine Bölbung zusammengeneigt; Lippchen kurz gespornt, linien-		Mbb. T. 17. 257.
Lippchen kurz gespornt, linien- förmig und Ispaltig		Riemenzunge. Abb. T. 17. 254.
mit gang furzem fackförmigem Sporne. Wohlriechend Obere Blumenkronenblätter zusammens	Herminĭum.	Serminie. Abb. T. 17. 253.

gewölbt, rachenförmig; Lippchen uns getheilt mit langem Sporne Obere Blumenkronenblätter wie vo-	Platanthēra.	Platanthere. Abb. T. 17. 255.
rige; Lippchen 3 spaltig mit langem Sporne	Gymnadenĭa.	Macktdrüse. Abb. T. 17. 256.
Blumenstaubmaffen unter einer uns getheilten Rappe beifammen b. Lippchen ohne Sporn.	Orchis.	Anabenfraut. Abb. T. 17. 258 u.
Bierliche Pflanzchen mit einer fpiral- formig gebrehten Blumenähre. Die 3 oberen Blumenblatter zusam-		<b>2</b> 59.
mengewölbt, die 2 feitlichen etwas abstehend; Lippchen teilförmig breiter werdend	Spirānthes.	Drehähre. Abb. T. 17. 260.
Art Helm Jusammengewöldt, die 2 seitlichen weit offenstehend; Lippchen gewöldt, lappig	Ophrys.	Ragwurz.
Obere Blumenkronenblätter zusammen- gewölbt; Lippchen in 3 schmale Streifen getheilt, ber mittlere	o par 100	Abb. T. 17. 262.
berselben 2spattig	Acĕras.	Ohnhorn. Abb. T. 17. 261.
a. Lippen gespornt. Fruchtenoten jufammengebreht; fchmunig weiße Blumen mit auf-		
recht gestellten weit gefrennten Blu- menstaubmaffen	Habenarĭa.	Zügelarde. Abb. E. 17. 263.
oberen Blumenblätter zwar etwas zusammengewölbt, aber doch offen- stehend; Lippchen Zlappig	Corallorhīza,	Korallenwurzel. Abb. T. 17. 264.
b. Lippchen ofine Sporn.  a. Fruchtknoten zusammengedreht. Blumen nach einer Seite gerichtet; Lippchen unterhalb mit einem Höcker,		200. 2. 11. ×04.
von den oberen Blattern einge- ichloffen	Goodyēra,	Goodpere. Abb. T. 18. 265.
tig gestellt; Lippchen in der Mitte gelenkartig gegliedert, mit 3lappiger Platte	Cephalanthēra.	Ropfbeutel.
β. Fruchtknoten nicht zusammengedreht. Blumenblätter ziemlich zusammen= geneigt; Lippchen 2spaltig	Neottĭa.	Abb. T. 18. 266. Restwurz.
Blumenblatter offenstehend; Lippschen in der Mitte gegliedert, mit 2 Lamellenwülsten auf der Platte	Epipáctis.	Abb. T. 18. 267 u. 268. Sumpfwurz.
C. Burgel zwiebelähnlich ge- fchuppt. Blumenblätter weit offen, bie zwei		Abb. T. 18. 269.
obersten aufgerichtet und am Grunde verwachsen; Lippchen schmal zu- laufend, herabhängend Blumenblätter ziemlich offen und	Malāxis.	Weich kraut. Abb. T. 18. 271.
nicht verwachsen, alle gleich		

gestaltet; Lippchen mit ber Spipe rückwärtsgeschlagen .....

2. Ordnung (mit 2 Staubbeuteln) Diandria. Die 4 braunen Blumenblätter ziemlich offenstehend; das Lippchen gelb, aufgeblafen

3. Ordnung (mit 5 Staubbeuteln) Pentandria.

> Rleine weiße sternartig 5theilige Blumchen in gepaarten Dolben, lange mit einer Längenaht aufspringenbe Kapfeln hinterlassend (vergl. 5te Klasse 1. Ordg.)

4. Ordnung (mit 6 Staubbeuteln) Hexandria

Einfache gelbgrüne Blüthenumhülslung mit gefrümmter Röhre und bandförmig vorgezogenem Saume ...

Sinundzwanzigste Klasse [Einhäusigs feit, d. h. die männlichen und weiblischen Blüthentheile nicht beisammen in einer Umhüllung, sondern getrennt von einander je in besonderen Umhüllungen, wohl aber auf derselben Pflanze bestindlich. (Bergl. S. 269 ff.)].

1. Ordnung (mit nur 1 Staubgefäße) Monandria.

Bafferpflanze in ruhig fließendem Baffer, zart und bis znm Moment des Blühens untergetaucht, dann aber die einzelnen Staubfäden und die Narben über das Baffer emporreckend; Blätter sch ein bar quirlftändig

Sumpfpflänzchen in stehendem aber hellem Baffer, zierlich und klein mit kreugständigen Blätztern; Blumen in den Blattachseln, und häusig Zwitter, daher auch in I. Klasse aufgeführt

In Teichen, Seen und Wassergräben ein sattgrünes Pflänzchen mit wirtelständigen schmalen Blätetern, in deren Winkeln sich einzelne kugelige sogenannte Staubgefässund je 2 Fruchtknoten demselben zur Seite finden (vergl. auch die 5. Abtheilung: Algen)

Milchende Landpflanzen, bekannt. Bis zu 11 einzelne gestielte Staubgefäßblümchen, in deren Mitte ein e weibtiche Blüthe mit großem gestieltem Fruchtknoten befindlich ist, stehen in einer gemeinschaftlichen Sulle beisammen (vergl. XI. Al. 3. Ordnung) Liparis. Fettsten bel. Abb. T. 18, 272,

Cypripedium. Franenschuh. Abb. E. 18. 270.

Cynanchum. Schwalbenwurz.
Abb. E. 37, 561.

Aristolochia. Ofter lu zei. Abb. T. 23. 339.

Zannichéllia. Seidengras. Abb. T. 9. 127.

Callitriche. Wafferstern. Abb. T. 58. 871.

Chara. Armleuchter. Abb. E. 21. 288.

Euphordia. Bolfsmilch. Abb. T. 58. 872.

	Ordnung (mit 2 Staubgefäffen) Diandria, Linfenförmige fch wimmen de Baf		
	ferpflänzchen in Gräben und ftehen=		
	den Waffern	Lemna.	Bafferlinfe.
	Baum mit schwarzen Anospen und		Abb. T. 9. 129.
	hellgrauer Rinde; später gefiederte Blätter	Fraxinus.	Efche.
3.	Ordnung (mit 3 Staubfaben) Triandria.	Tiuxinus,	Abb. T. 37. 574.
0.	A. Stempel mit 1-2 Narben.		*****
	a. Spelzenblüthige (grafahnliche)Pflangen.		
	Riedgrasartige Pflänzchen, aber mit zusammengedrückten, nicht 3=		
	edigen einsamigen Schlauchfrücht=		
	chen. Die Bluthenahrchen bestehen		
	aus bachziegelig gestellten, ziemlich		
	flachen Spelzenschuppen, zwischen welchen die Blüthen sich befinden		
	(vergl. weiter unten Carex und die		
	Uebersicht über die Riedgräser	Vignĕa.	Segge.
	Die Spelzenschuppen pfriemlich zuge=	0	Abb. T. 14. 195.
	fpist, und die Aehrchen kopfformig		
	von Scheiden eingehüllt; felten in ausgetrockneten Teichen	Schelhammerĭa.	Schelhammerie.
	Bekannte Culturpflanze, häufig	Schemanineria.	Abb. T. 14. 197.
	Belfchforn genannt; die mann=		***** *** 121 1011
	lichen Blüthen in aroken Risven		,
	an der Spipe der Stengel, die		
	weiblichen gelbe oder rothe Kolben hinterlassend	Zea.	Mais.
	b. Rägchenblüthige (Waffer=) Pflanzen.	Zca.	Abb. T. 12 u. 13, 193.
	Rugelige Ranchen; Frucht eine ge=		
	deckelte birnformige Rapfel	Sparganĭum.	Igelskolben.
	Lange malzenrunde Ränchen aus borftigen Blumenhüllen bestehend;		Abb. T. 9, 134.
		Typha.	Robrfolben.
	Frucht ein 1famiger Schlauch	Typha.	Rohrkolben. Abb. T. 9, 133.
	Frucht ein Isamiger Schlauch c. Bluthenknäule in den Blattwinkeln. Gartenunkraut, haufig mit rothe	Typha.	Rohrfolben. Abb. T. 9, 133.
	Frucht ein Isamiger Schlauch c. Bluthenknäule in den Blattwinkeln. Garten un braut, häufig mit rothe gefleckten Blättern; die 5theiligen	Typha.	Robrfolben. Abb. T. 9, 133,
	Frucht ein Isamiger Schlauch c. Blüthenknäule in den Blattwinkeln. Garten un braut, häusig mit rothe gesteckten Blättern; die 5theiligen weißlichegrunen Blümchen unschein=		Abb. T. 9, 133.
	Frucht ein Isamiger Schlauch e. Blüthenknäule in den Blattwinkeln. Garten unkraut, häusig mit rothe gesteckten Blättern; die 5theiligen weißlich-grünen Blümchen unscheinbar; übe frie chen de Pflanzen B. Stempel mit 3 Narben.	Typha. Amarānthus.	Rohrfolben. Abb. E. 9. 133. Amaranth. Abb. E. 49. 745.
	Frucht ein Isamiger Schlauch c. Blüthenknäule in den Blattwinkeln. Garten unkraut, häusig mit rothe gesteckten Blättern; die 5theiligen weißlich-grünen Blümchen unscheinbar; übelriechende Pflanzen B. Stempel mit 3 Narben. Blüthenähren aus ziemlich flachen		Abb. T. 9, 133.
	Frucht ein Isamiger Schlauch c. Blüthenknäule in den Blattwinkeln. Garten un kraut, häusig mit rothe gesteckten Blättern; die 5theiligen weißlich grünen Blümchen unscheinbar; übelriechende Pflanzen B. Stempel mit 3 Rarben. Blüthenähren aus ziemlich flachen allseitig dachziegelig gestellten Spel-		Abb. T. 9, 133.
	Frucht ein Isamiger Schlauch c. Blüthenknäule in den Blattwinkeln. Garten unkraut, häusig mit rothe gesteckten Blättern; die 5theiligen weißlich grünen Blümchen unscheinbar; ibelriech ende Pflanzen B. Stempel mit 3 Narben. Blüthenähren aus ziemlich flachen allseitig dachziegelig gestellten Spelzenschuppen; 3 ectige Schlauch:		Abb. T. 9, 133.
	Frucht ein Isamiger Schlauch e. Blütbenknäule in den Blattwinkeln. Garren unkraut, häusig mit rothe gestecken Blättern; die 5theiligen weißlich grünen Blümchen unscheinbar; übelriech ende Pflanzen B. Stempel mit 3 Narben. Blüthenähren aus ziemlich flachen allseitig dachziegelig gestellten Spelzenschuppen; Zeckige Schlauchefrüchten (vergl. weiter oben Vignea		Abb. T. 9, 133,  Amaranth. Abb. T. 49, 745.
	Frucht ein Isamiger Schlauch		Abb. T. 9, 133,  Amaranth. Abb. T. 49, 745.
4.	Frucht ein Isamiger Schlauch e. Blüthenknäule in den Blattwinkeln. Garten unkraut, häusig mit rothe gesteckten Blättern; die 5theiligen weißlich-grünen Blümchen unscheinbar; übe frie chen de Pstanzen B. Stempel mit 3 Narben. Blüthenähren aus ziemlich flachen allseitig dachziegelig gestellten Spelzzenschunden (vergl. weiter oben Vineaund die Uebersicht über die Riedgräser) Ordnung (mit 4 Staubfäden) Tetrandria.	Amarānthus.	Abb. T. 9, 133,  Amaranth. Abb. T. 49, 745.
4.	Frucht ein 1 samiger Schlauch	Amarānthus.	Abb. T. 9, 133,  Amaranth. Abb. T. 49, 745.
4.	Frucht ein 1 samiger Schlauch	Amarānthus.	Abb. T. 9, 133,  Amaranth. Abb. T. 49, 745.
4.	Frucht ein Isamiger Schlauch e. Blüthenknäule in den Blattwinkeln. Garren unkraut, häusig mit rothe gesteckten Blättern; die 5theiligen weißlichegrünen Blümchen unscheinbar; übe trie chen de Pflanzen B. Stempel mit 3 Narben. Blüthenähren aus ziemlich slachen allseitig dachziegelig gestellten Spelzenschuppen; 3 ectige Schlauchestüchten (vergl. weiter oben Vignea und die Uedersicht über die Riedzgräser) Ordnung (mit 4 Staubfäden) Tetrandria. A. Der Stempel mit einfacher Narbe. Brennende bekannte Pflanzen. Blüzthenumhüllungen tief 4theilig;	Amarānthus. Carex.	Abb. T. 9, 133.  Amaranth. Abb. T. 49, 745.  Riedgras. Abb. T. 14, 196.
4.	Frucht ein Isamiger Schlauch	Amarānthus.	Abb. T. 9, 133,  Amaranth. Abb. T. 49, 745.  Riedgras. Abb. T. 14, 196.
4.	Frucht ein 1 samiger Schlauch	Amarānthus. Carex.	Abb. T. 9, 133.  Amaranth. Abb. T. 49, 745.  Riedgras. Abb. T. 14, 196.
4.	Frucht ein 1 samiger Schlauch	Amarānthus. Carex.	Abb. T. 9, 133,  Amaranth. Abb. T. 49, 745.  Riedgras. Abb. T. 14, 196.
4.	Frucht ein 1 samiger Schlauch	Amarānthus. Carex.	Abb. T. 9, 133.  Amaranth. Abb. T. 49, 745.  Riedgras. Abb. T. 14, 196.  Brennessel. Abb. T. 23. 334.
4.	Frucht ein 1 samiger Schlauch	Amarānthus.  Carex.  Urtīca.	Amaranth. Amaranth. Abb. T. 49. 745.  Riedgras. Abb. T. 14. 196.  Brenneffel. Abb. T. 23. 334.
4.	Frucht ein 1 samiger Schlauch	Amarānthus.  Carex.  Urtīca.	Abb. T. 9, 133.  Amaranth. Abb. T. 49, 745.  Riedgras. Abb. T. 14, 196.  Brennessel. Abb. T. 23. 334.

vor ber Belaubung; männliche Blüthen in walzenrunden Räthen mit 3blüthigen Schuppen, die weibslichen in kleinen eirunden Zapken mit meist 2blüthigen Schuppen ....

5. Ordnung (mit 5 Staubfaben) Pen-

Bekannter Balbbaum. Männliche Blüthen (häufig von 5—10männig) in fabenförmigen hängenden Räpschen; die weiblichen in 1blüthigen Sulle, dern Schuppen in das Eischelbecherchen verwachsen; 3 Narben.

Unkraut in Gärten. 3 oder 5
Staubfäden in 3- oder 5blättes riger Blüthenhülle; Narben 2—3; Frucht eine ringsum aufspringende einsamige Rapsel

Auf Schutt, Unerauthaufen und dgl. m. Sulle der männlichen Blüthen nur Stheilig, die der weibslichen nur Etheilig und mit der linsensörmigen Frucht bis zu deren Reife wachsend

6. Ordnung (mit 6 Staubfäden) Hexandria. Baldbaum, durch weiße Ninde und die späterhin überhängenden ruthenförmigen Zweige ausgezeichente. Die männlichen Blüthenkäschen walzig und mit schildförmigen Schuppen, die 6—8 Staubfäden mit je 2 Staubbeuteln enthalten; die weiblichen Blüthen in walzenrunden Zäpfchen

7. Ordnung (mit 8 Staubfäden) Octandria. Baldbaum mit weißer Rinde

(vergl. vorige)
Baldbaum mit grauer Rinde und glänzend grünen gangrandigen Blätztern; Samen Beckig in weichstacher liger Hülle; männliche Blüthen in einer fast kugeligen Aehre, je 8–13 Staubfäden in einem Blümchen....

Allbekannter Strauch. Männliche Blüthen in langen häng en den walzigen Ränchen, die weiblichen in dicken Knospen, aus denen die rothen Narben oben herausragen.

Auf torfigem Sumpfboden, selten. Die Blümchen auf einer Keule zus sammengestellt, die aus einer weiße lichzgrünen Scheide herausragt und später scharlachrothe Beeren träat.

Basserpstanze mit seinen quirsartig zusammengestellten grasgrünen Blättern; die röthlichen Blümchen in Aehren über dem Wasser ........ Myriophyllum.

Alnus. Erle. Abb. T. 22. 318.

Quercus. Eiche.

Amaranthus. Amaranth. 2066. E. 49. 744 u. 745.

Atriplex. Melbe. Abb. T. 49. 737.

Betula. Birke. Abb. E. 22. 317.

Betula. Birke. Abb. T. 22. 317.

Fagus. Buche. Abb. T. 22. 322.

Corylus. Safelftande. Abb. T. 22. 321.

Calla. Schlangenwurz.
Abb. T. 9. 130.

Myriophyllum. Taufendblatt. Abb. T. 51. 772.

8. Ordnung (mit mehr als 8 Staubge= fäffen) Polyandria. A. Stempel mit nur einer Rarbe. In lichten etwas feuchten Rieder= malbungen. Die Blumchen auf eine Reule gufammengeftellt, bie aus einer grünlichen aufgeblafenen Scheide herausragt; Beeren fpater scharladroth ..... In ftehenden Baffern, häufiger; Blatter wirtelig gestellt und gegen bie Spipe bes Zweiges zu einer Bapfen zusammengebrangt; Blumden in den Blattminkeln versteckt ...... Ceratophyllum. B. 2 Marben. a. Fruchtknoten unterständig. Auf Biefen; Blumden in Ropfchen; 20 - 30 Staubgefaffe; Die Rarben pinfelförmig; Blätter gefiedert. b. Fruchtfnoten oberftanbig, b. b. in feiner Umhullung figenb. Allbekannter Strauch mit egbaren Ruffen (vergl. oben 7. Ordnung) ... Baldbaum mit weißer Rinde (vergl. oben 6. Ordnung) ..... Baldbaum mit glatter weißgrauer Rinde und querfaltigen Blattern; weibliche Bluthen in gant schlaffen Baufen, die männlichen in walzigen Ranchen und je mit 8-14 Stanbfäden ..... C. 3 Rarben. Baldbäume mit rauher riffiger Rinde und leierformig ausgebuch= teten Blättern (vergl. 5. Ordnung) Baldbäume mit glatter grauer Rinde und glangend grunen nicht buchtigen Blättern (vergl. 7. Ord: nung)..... Enltivirt in Pflanzungen, erft im Juni blühend. Männliche Blüthen in aufrechten Räpchen; weibliche in einer facheligen Sulle, eß= bare Samen enthaltend; Blätter lederartig ..... Eultivirt in Obstgarten u. f. m., bekannt genug der egbaren Ruffe megen; Rinde glatt, meißgrau; Blatter gefiedert; gerieben mohl= riechend D. 4 und mehr Fruchtknoten. Bafferpflangen in ftehenden Baffern, mit quirlformig gestellten, anfang= lich zu dichten Anospen zusammen=

gelegten feinen grasgrünen Blats tern; Blümchen in Aehren über dem Baffer .....

In ftehendem Baffer, leicht fennt=

lich an ben aus bem Baffer ragen-

Arum. Aronsmurzel. Abb. T. 9. 131. Hornblatt. Abb. T. 21. 290. Poterium. Becherblume. Abb. T. 50. 759. Corvlus. Safelftaube. Abb. T. 22. 321. Betilla. Birte. Abb. T. 22. 317. Carpinus. Sagebuche. Abb. T. 22. 319. Ouercus. Eiche. Abb. T. 22. 324-327. Fagus. Buche. Abb. T. 22. 322. Castanĕa. Raffanienbaum. Abb. T. 22. 323. Juglans. Ballnufbaum. Abb. E. 44. 644.

Myriophýllum.

Taufendblatt.

Abb. T. 51. 772.

ben pfeilförmigen Blättern; röthlich-weiße 3blätterige Blumen in Quirlen

9. Ordnung (mit verwachsenen Staubfäben) Monadelphia.

A. Mit 3 Stanbbeuteln.

Wafferpflanzen mit langen walzenrunden Rätchen aus borftigen Blumenhüllen bestehend (vergl. oben 3. Ordnung)

An Seden und Zäunen kletternd, mit weißlichen Blümchen und erbfengroßen schwarzen Beerenfrüchten (vergl. XVI. Al. Triandria) ........

B. Mit 5 Staubbeuteln.

An Unfrauthaufen u. dergl. Orten, mit graugrünen lappigen Blättern, aber unscheinbaren grüntlichen Blümchen in deren Winfeln; die weiblichen Blüthen lange mit Widershafen besetzt Früchte hinterlassend.

C. Mit 8-10 und mehr Staubbeus

teln (unfere Radelhölzer).

Mit im Binter abfälligen Radeln, die im Sommer bufchelweise beisammen stehen. Blüthezeit März, April

Rabeln einzeln; Zapfen mit glatten, nicht verdickten Schuppen; männliche Blüthenkänchen einzelnftebend

Rabeln zu 2 aus einer Scheibe, lang; Bapfen mit höckerig verdickten Schuppen; mannliche Bluthenkatschen zu mehreren beifammen.

Zweiundzwanzigfte Klaffe [3 weiha ufig feit, b. h. die mannlichen und weiblichen Blüthen nicht beisammen in einer Umhüllung, sondern je in besondere Umhüllungen getrennt und dazu noch auf
verschiedenen Pflanzen befindlich
(vergl. Seite 269 ff.)].

S Schlüffel zu den männlich blühenden, d. h. zu den Pflanzen mit Staubgefäßblüthen.

1. Ordnung (mit nur einem Staubfaden)

Bäume und Sträucher mit zähen biegfamen Zweigen, schmalen Blätern und wenigstens vor dem Aufblühen silberglänzenden Blüthenkähchen (eigentlich 2 Staubsfäden, diese aber zu einem einzigen

verwachsen, S. purpurea)

2. Ordnung (mit 2 Staubfäden) Diandria.
Bäume und Sträucher mit biegfamen gähen Zweigen; Knospen
grün; Blüthen in Känchen (vergl.
die vorige)

Bäume mit schwarzen Knospen;

Sagittaria. Pfeilfraut. Abb. E. 9. 135.

Typha. Rohrfolben. 21bb. T. 9. 133.

Bryonia. 3 aunrübe. Abb. T. 29. 442 a.

Xanthĭum. Spinflette.

Larix. Lärchenbaum. Abb. T. 21, 298.

Abies. **Eanne. Abb. T. 21. 299.** 

Pinus. Riefer. Abb. T. 21. 301.

Salix.

Weide. Abb. T. 22, 311.

Salix. Weibe. Abb. T. 22. 312-314.

Blüthen in schlassen Rispen; Blätter gesiedert (vergl. II. u. XXI. Klasse)	Fraxĭnus.	Esche.
3. Ordnung (mit 3 Staubfaben) Triandria.		Abb. T. 37. 574.
Seggen- und Riedgräfer mit gang gefrennten Blüthen. Einzelne Aehr- chen an der Spige der Halme (vergl.		
XXI. Al. 3. Ordnung)	Vignĕa.	Segge. Abb. T. 14. 194.
ter mit einer Saarkrone (vergl. III. Rl. 1. Ordnung)	Valeriāna.	Balbrian. Abb. T. 24. 353 b.
am Rande zurückgerollten immers ogrünen Blättern; Beeren schwarz. Bäume oder Sträncher an feuchsten Pläten, mit zähen bieg samen	Empëtrum.	Raufchbeere. Abb. T. 59. 879.
3weigen und den Blüthen in filbergrauen Känchen (S. triandra, vergleiche oben 2. Ordnung)	Salix.	Beibe. Abb. T. 22. 312.
fannt genug (vergl. XXI. Klaffe 4. Ordnung)	· Urtīca.	Brennessel. Abb. E. 23. 334.
grünen lederigen Blättern; weiße durchschimmernde Beeren Strauch mit schmalen graugrünen	Viscum.	Mistel. Abb. T. 24. 358.
Blättern und einem fast rostfarsbigen Aeberzug über alle Theile, dornig; Beeren pomeranzen farsbig	Hippophäë.	Sandborn. Abb. T. 22. 307.
1. Ordnung) 5. Ordnung (mit 5 Staubfäden) Pentandria.	Rhamnus.	Areuzdorn. Abb. T. 43, 642.
Strauch, sparrig und bornig, mit eiförmigen Blättern und schwarzen Beeren (vergl. vorige)	Rhamnus.	Kreuzborn. Abb. T. 43. 642.
Kanden (S. pentandra, vergt. oben 2. Ordnung)	Salix.	Weide. Abb. T. 22. 314.
rothe füßtiche Beeren (R. alpinum, vergl. V. Kl. 1. Ordnung)	Ribes.	Alp=Johannis= beere. Abb. E. 47. 710.
Pflanzen; Blätter fingerförmig zertheilt	Cannăbis.	San f. Abb. T. 23. 332.

An Secken und auch in Pflanzungen cultivirt. Rechts windende ectige Stengel mit lappigen herzsförmigen Blättern; weibliche Blüthen in schuppigen Zapfen

6. Ordnung (mit 6 Staubfaben) Hexandria. Rrautige Pflanzen mit tief betheiliger Blüthenumhüllung, wovon die drei inneren Abschnitte mit dem 3fantigen Samen auswachsen (R. Acetosa und Acetosella, vergl. VI. Rl. 2. Ordnung)

7. Ordnung (mit 8 Staubfäden) Octandria. Bäume schnellwüchsig und weichholzig, mit glatten breiten sehr bezweglichen Blättern; männliche Blüthen in langen walzigen Känchen, mit 8-24 Staubfäden...

8. Ordnung (mit 9 Staubfaden) Enneandria.

Im Balbe. Blüthenumhüllung 3theiz lig, mit 9–10 Staubfäden oder 2 Griffeln auf 2töpfigem Fruchtknoten (M. perennis, Giftyflange).......

Bafferpflänzchen mit schwimmenden fast kreisrunden unten röthlichen Blättern; schneeweiße 3blättrige Blumen

9. Ordnung (mit 10 Staubfaden) Decandria.

Iria.
In Hecken, auf Bergwiesen. Weiße ober hellrothe 5blättrige Blumen mit 2spaltigen Kronenblättern (L. dioica und sylvestris, vergl. X. Kl. 5. Ordnung)

10. Ordnung (mit 11 - 24 Stanbfaden)

Dodecandria.

In Schluchten ber Laubwälder. Die kleinen gelblichen Blümchen in anfehrliche Rifpen zusammengestellt; Blätter groß, 3mal gefiedert (Sp. Aruncus, vergl. XII. Rl. 2. Ordnung)

Uner aut in Garten, häufig. Blüthenumhüllung 3theilig, mit 9-24
Staubfäben ober mit 2 Griffeln auf
bem zweiköpfigen Fruchtknoten,
männtiche Blumen in dunnen Aehren, weibliche in ben Blattwinkeln
fipend (vergl. oben 8. Ordg.)....

Bafferpflanze, felten, in Beihern, mit Becig ich wertförmigen langen Blättern, nur zur Blüthezeit im Sommer mit den Spihen über dem Baffer, sowie die schneeweißen Blüttrigen Blumen mit 24 gelben Staubfäden

Baum mit fehr beweglichen, fast Bedigen Blättern und balfamifch= harzigen Knofpen; in Thalern am

Humŭlus.

Sopfen. Abb. T. 23. 331.

Rumex.

Sauerampfer. Abb. T. 48, 726.

Populus.

Pappel. Abb. T. 22, 315 u.316.

Mercuriális.

Bingelfraut. Abb. T. 58. 8736.

Hydrocharis.

Froschbig. Abb. T. 9. 138.

Lychnis.

Lichtnelfe. Abb. E. 61. 919.

Spirāea.

Geisbart. Abb. T. 51. 763.

Mercuriális.

Bingelfraut. Abb. T. 58, 8732.

Stratiotes.

Wasseraloë. Abb. T. 9. 137.

Wasser hin oft cultivirt auf ben Ropfabtrieb mit Beibenarten (P. nigra, vergl. oben 7. Ordg.) 11. Ordnung (mit verwachsenen Staubfäsben) Monadelphia.	Popŭlus.	Schwarzpappel. Abb. T. 22. 315 n.316.
A. 2 Stanbfäben verwachsen. Baum mit zähen biegsamen Zweigen, schmalen Blättern und Blüthen in Känchen (S. purpurea, vergl. oben 1. Ordg.)  B. 3 Stanbfäden verwachsen. Krantige Pflanze, in hecken sich herumwindend, mit grünlichen	Salix.	Beibe. Abb. T. 22. 311.
Blumen und rothen Beeren (vergl. XVI. Kl. 1. Ordnung und XXI. Kl. 9. Ordg.)	Bryonĭa. Junipĕrus.	Zaunrübe. Abb. T. 29. 442b. Wachholber.
C. Mehr als 3 Stanbfäben ver- wachsen. Immergrüner Strauch mit stechen- ben Radeln, allbekannt und häufig; männliche Blüthen mit 3-6 Stanb-		Abb. T. 21. 304.
beuteln	Junipěrus.	<b>B</b> achholder. Abb. <b>E. 2</b> 1. 304.
fanne, oben dunkelgrün; Beeren- zapfen roth	Taxus.	Eibenbaum. Abb. E. 21. 295.
In trockenen Berg waldungen kleine weißfilzige Phanzchen mit weißen oder rothen dicht zusammengedrängten Blumenköpfchen (vergl. XIX. Kl. 2. Ordnung, En. dioicum)	Gnaphalĭum.	Simmelfahrts=
Auf feuchten Standorten, an Gräben. Lange reichblüthige Sträußer von röthlichen Blüthenköpfchen; Blätter später auffallend groß (T. Petasites; vergl. XIX. Klasse		blümchen. Abb. T. 25. 378.
2. Ordnung)	Tussilāgo.	Huflattich. Abb. T. 27. 409.
1. Ordnung (mit einem Staubweg) Monogynia. A. Bäume. Silbergraue Känchen, eiförmig; Zweige zähe, biegfam; Blätter meist		
fchmal und lang, oder unter- feits filzig	Salix.	Beibe. Abb. T. 22, 311—314.
Lid)	Popülus.	Pappel. Abb. F. 22, 315 n. 316.

Pappel. Abb. E. 22. 315 u. 316.

Anofven fcmarz; Rinde hellgrau; Blätter gefiedert; schmale lange

Flügelfrüchte büschelweise bei=	- u	
sammen	Fraxinus.	Esche.
Immergrun mit Zzeilig geftellten	· · · · · ·	Abb. T. 37, 574.
Radeln; Beerenzapfen roth	Taxus.	Eibenbaum.
B. Sträucher.		Abb. T. 21. 295.
Johannisbeerstrauch-ähnlich mit lap-		
pigen Blättern; fadfüßliche röth= liche durchfcheinende Beereu	Ribes.	Alven=
Dorniger Strauch mit eifor migen	vines.	Johannisbeere.
grünen glatten Blättern; Beeren		Abb. E. 47. 710.
fd) war z	Rhamnus.	Rreuzborn.
Dorniger Strauch mit schmalen	mummus.	Abb. T. 43. 642.
graugrunen Blattern; Beeren roth,		131 313
nicht durchscheinend; roftahnlicher		
Nebergua	Hippophăë.	Sanddorn.
C. Kraufartige Pflanzen.	• • •	Abb. T. 22. 307.
Schmarober auf Bäumen; gelb=		
grune lederige Blatter; weiße		
durchschimmernde Beeren	Viscum.	Mistel.
Schlingende Pflanzen mit Ranken		Abb. T. 24. 358.
in Decen und Zäunen; Blumen	D-***	2
grünlich; Beeren rothbraun Brennende Blätter; Blumenhülle	Bryonĭa.	Zaunrübe. Abb. T. 29. 4426.
2blätterig; Narbe zottig behaart	Urtīca.	Brennessel.
Beife oder röthliche röhrige Blum=	Ultica.	Abb. T. 23. 334.
den in dichten Rispen auf feuch		400. Z. 53. 334.
ten Biesen, an Bachen	Valeriāna.	Balbrian.
In trockenen Bergwaldungen	, mior 101100	Abb. T. 24. 353b.
weiße oder röthliche dichtgedrängte	,	*****
weiße oder röthliche dichtgedrängte Blüthenköpfchen an der Spipe		
von 3 - 5 Boll hohen filzigen		
Stengeln	Gnaphalium.	Simmelfahrts=
Bluthenköpfchen in reichblumigen		Blümchen.
Sträußen; Blätter fpater auf-		Abb. T. 25. 378.
fallend groß; an Graben und fon-		
stigen feuchten Standorten	Tussilāgo.	Huflattich.
2. Ordnung (mit 2 Griffeln) Digynia.		Abb. T. 27. 409.
Grasartig. Blüthen in braunschup-	Vian Yo	· @4444
pigen Känchen	Vignĕa.	Segge. Abb. T. 14. 194.
pigen Blättern; weibliche Blüthen		400. 2. 14. 154.
in Zapfen mit fehr aromatischem		
Geruche	Humŭlus.	Sopfen.
Cultivirt auf Aeckern; 3-5 guß		Abb. T. 23. 331.
hobe ftraff aufrechte Stengel mit		
fingerformig gertheilten Blattern;		
fingerförmig gertheilten Blattern; Geruch ber gangen Pflange fart		
narkotifd	Cannăbis.	Hanf. Abb. T. 23. 332.
In schattigen Baldern oder als		Abb. T. 23. 332.
häufiges Uneraut in Garten; die		
Röpfigen Fruchtknoten fast aufsigend		
in den Achseln der gegenständi=	Managaight.	m: ( f
gen Blätter	Mercuriālis.	Bingelfraut.
Bäume und Sträucher; die Blüs		Abb. T. 58. 873 a—b.
then mit nur 2spaltigen Griffeln		
n filbergrauen oder grünen Rätchen	Salix.	Beibe.
3. Ordnung (mit 3 Griffeln oder Narben)	Dalla	Abb. T. 23, 311 - 314.
Trigynia.		**************************************
Grasartig. Die Blüthchen in braun-		
O		00.42

schuppigen Ränchen an ber Spipe		
der Salme	Carex.	Riebaras.
Immergrüner Strauch mit	our ca.	Abb. T. 14. 196.
ftechenben Nabeln; Beere 3famig,		2000 AC 110 1000
erst grün, später blauschwarz	Junipërus.	Bachholder.
Rraufartig, mit pfeil= ober	- Harpor do	Abb. T. 21. 304.
fpieß formigen fauerfchmecken-		WOOT W. WI. 001.
Den Blättern; die Ikantigen Frücht=		
chen bedeckt von den 3 inneren		
Relchblättern	Rumex.	Sauerampfer.
Ansehnliche Rifpen von gelblich=		Abb. T. 48. 726.
weißen Blumchen mit 3-5 Sten-		<b>41141 101 101 1101</b>
geln; Blätter groß, 3fach gefiedert.	Spirāea.	Geisbart.
4. Ordnung (mit 5 Griffeln) Pentagynia.		Abb. T. 51. 763.
Unfehnliche Rifpen von gelblich=		***************************************
weißen Blumchen; fiebe vorige	Spirāea.	Geisbart.
Beiße oder hellrothe 5blatterige Blu-	•	Alb. T. 51. 763.
men mit 2fpaltigen Rronenblat=		
tern	Lychnis.	Lichtnelfe.
5. Ordnung (mit mehr als 5 Griffeln)		Abb. T. 61. 919.
Polygynia.		
Auf Torfmooren, felten. Rleiner		
heidekrautähnlicher Strauch mit		
bleichrothen Blumen; 9strahlige		
. Rarbe; die fcmargen Beeren		
· 9famig ·····	Empětrum.	Rauschbeere.
Bafferpflängchen mit fchwim=		Abb. T. 59. 879.
menden fast freisrunden Blättern;		
3blätterige weiße Blümchen mit 6		
Griffeln; Frucht eine 6fächerige		
Rapfel	Hydrochăris.	Froschbis.
Bafferpflanze mit untergetauch=		Abb. T. 9. 138.
ten Beckig schwerdtförmigen		
langen Blättern; 3blätterige weiße		•
Blumchen mit 6 zweispaltigen Grif-	C	ATT
feln; Frucht eine Beere	Stratiötes,	Wasseralvë.
		Abb. T. 9. 137.
Dreinndemanzialte Classe ist unter die	anderen eingetheil	t (peral. S. 270).

Dreiundzwanzigste Klaffe ift unter die anderen eingetheilt (vergl. S. 270). Bierundzwanzigste Klaffe fiebe 5te Abtheilung weiter hinten.

# Busammenstellung der in Deutschland wildwachsenden Arten.

# Lorbemerkungen.

Die folgende Eintheilung der deutschen Gemachse in Baume, Strauch= arten, Grafer, Binfen : oder Scheingrafer, frautartige Pflangen, Bilge, Flechten, Moofe und Farnkräuter findet fich auch schon in anderen beutsch en Sandbüchern, ist also nicht neu, dient aber dem Anfänger gang gut. Denn ob er es mit einem Baum oder Strauch, oder mit einem Gras oder einem binfenähnlich en Gewächs, oder endlich mit einer anderen frautartigen Pflange zu thun habe, unterscheidet er auf den erften Blick, und hat aledenn in den übrigen Abtheilungen nicht nachzusuchen, wenn er die eine be= stimmt erkannt hat.

Beiter hat die Eintheilung der Frautartigen Gewächse nach den

Blüthenmonaten ebenfalls keine weitere Erklärung nöthig, so wenig als die nach der Blüthenfarbe, wo ich nur beisügen will, daß eine Pflanze mit zwei und mehreren Farben immer unter der Farbe aufgeführt ist, welche am meisten in die Augen fällt, meistens aber unter den zwei ausgesprochensten Farben.

Ebenso wird in den wenigsten Fällen über die Richtigkeit des Standsortes ein Zweisel obwalten können, obgleich in dieser Beziehung allerdings leicht ein Frrshum möglich ist, wenn der junge Botaniker nicht den Charakter der Standörter in's Auge saft, sondern dieselben nur dem Wortlaute nach nimmt; wenn er z. B. eine Pflanze, welche er am Rande einer mitten burch den Bald führenden Straße findet, in der Abtheilung für Pflanzen fucht, welche an Begen, Schuttplägen u. a. Orten machfen, ftatt unter ben Balbpflangen, "weil sie ja an einem Beg stehe;" oder wenn er die Pflanzen auf einer zufällig unter Baffer gefetten Biefe wollte für folche erklären, welche in Gumpfen

und ftehenden Baffern fich finden,

3ch habe bei der Zusammenstellung der Standörter darauf Bedacht genommen, daß dieselben bei einer und derselben Excursion leicht zusammen begangen werden konnen, und dazu kommt noch, daß fie meistens auch denfelben Charak= fer der Begetation haben. Ueber Gartenland und Gemufeacter z. B. führt gewöhn= lich der Beg auf Brachacer und Saatfelder, und ebenfo finden sich auf Brache äckern so ziemlich dieselben Pflanzen wie auf Saatfeldern oder auf Gemuseäckern ober fonft auf Gartenland. Bas an trockenen Begen, an Felds wegen u. dgl. wächst, kommt meift auch auf Schuttpläpen und ähnlichen Orten vor, und ebenfo find es gewöhnlich die unaufgeräumten, überwach fenen Wege, welche zu dergleichen Orten hinführen. Ein drifter Ausstag läßt sich auf Wiesen und fette Weiden ober Triften machen; ein vierter in den Wald und auf Waldwiesen. Was man fünstens an Secken und an Geb üssichen sindet, wächst gewöhnlich auch am Rande der Wälder im Schatten, an schattigen Mauern u. dgl. m., und wird sicherlich nicht auf Felsen ge= troffen, oder fonst auf heißen trockenen Plägen, auf Bergen und Mauern,

wohin ein anderes Mal ein fechster Ausflug gerichtet werden mag. Gerathen wir enblich in die Rabe von Baffer, so finden wir die Begetation auf Sandebe-nen, Riespläten und anderen steinigen Orten wohl immer verschieden von der am oder im Baffer felbft; und fo find meiner Erfahrung nach die Stand örter, so wie ich fie im Folgenden gusammengestellt babe, gar treffliche Merkmale, um die Pflanzen in verschiedene Abtheilungen zu trennen.

Freilich werden sich auch einzelne Pflanzen ausnahmsweise auf ungewöhntiche Standörter verirren; durch Bögel und Insekten, durch den Wind u. s. w. werden die Samen überall hin gefragen, und so kann es wohl geschehen, daß eine Pflanze irgendwo auffeimt und zur Blüthe kommt, wo ihr eigenklicher Standorf gar nicht ist. Aber solche Ausnahmen sind auch dem Anfänger in der Regel leicht erkennbar; dergleichen Exemplare stehen immer nur vereinzelt, wachsen meistens febr kümmerlich und zeigen in ihrem ganzen Aussehen, daß sie nicht an ihrem rech-

Das Gleiche gilt auch von der Bluthezeit. Es wird häufig vorkommen, daß eine Pflanze etwas früher oder fpäter in der Blüthe gefunden wird, als von folder in dem folgenden Schluffel angegeben ift. Aber auch hiebei ist es nicht schwer, sicher zu gehen, wenn man nur darauf achten will, ob die Pflanze schon in voller Blüthe steht oder nicht noder ob sie schon ziemlich weit verblüht hat. Im letteren Falle wird man, ohne sehlzugehen, die richtige Blüthezeit um 6,8-12 Tage voraus annehmen dürsen, im anderen sür einige Tage später, und so werden wir immer den richtigen Monat finden.

Bu weiterer Erleichterung find ferner die untrüalich sten Merkmale zur Unterscheidung zweier oder mehrerer fehr ahnlicher Arten immer gefperrt gedruckt,

wodurch die Aufmerksamkeit fogleich darauf hingeleitet wird.

Endlich habe ich es für paffend gefunden, auch die Linne'iche Rlaffe und Ordnung beizufügen, wenn eine Art zum erften Male aufgeführt wird. Man erhalt dadurch ein oder einige Unterscheidungemerkmale weiter, welche jedenfalls fehr bestimmt und ficher find, wo fie leicht erkannt werden konnen.

Die Abtheilungen der Baume, Straucher und Grasarten habe ich ale die weniger gahlreichen vorausgeschickt, und die große Menge ber übrigen krautartigen Gewächse nachfolgen laffen. Das Aufsuchen wird dadurch etwas erleichtert. Die Grasarten habe ich weitläufiger beschrieben, da folche für den Anfänger überhaupt etwas schwierig sind, und häufig unser sich große Aehn-lichkeit haben. Aus demselben Grunde aber habe ich die Pilze, Flechten, Moose und die Farrenkräuter, überhaupt eben die sogenannten cryptogamifden Gemadife in eine befondere, die fünfte Abtheilung verwiesen.

# Bweite Abtheilung. I. Bäume.

# A. Obstbäume.

## a. Rernobit.

Apfelbaum. Pyrus Malus. Röthliche bis rothe Bluthen im Mai, fpater als Birnen. Blatter unten etwas wollig. Buche in Die Breite. (12 Rl. 2-5 Griffel. Taf. 51. 769.)

Birnbaum. Pyrus communis. Beife Bluthen im April bis Mai. glänzend glatt. Buche mehr in die Sohe. (12 Kl. 2 - 5 Griffel. Taf. 51. 770.) Quittenbaum. Cydonia vulgaris. Rofenrothe einzelne große Blumen im Mai und Juni. Sperriger Buchs, meist als Strauch. Blatter unten braun- lichweiß filzig. (12 Al. 2-5 Griffel. Zaf. 51. 768.)

Mifvelbaum. Mespilus germanica. Richt haufig; ein frummer fperriger Baum oder Strauch, nur in Gärten. Blätter lang und schmal, unten filzig. Blume weiß oder blagroth, in den Blattwinkeln. (5 Kl. 2-5 Griffet. Taf. 51. 767.)

### b. Steinobit.

3wetschenbaum. Prunus doméstica. Blumen weiß im April - Mai. Blatter mehr gelbgrun, meist mit Roftflecken. Rinde an den jungen Zweigen blutroth. (12 Kt. 1 Griffel.) Pflaumenbaum. Alles gleich dem vorigen. Blätter dunkelgrun. Junge Zweige

braun. (Taf. 52. 790. Reneclode.)

Suffirfdenbaum. Prunus Avium. Sochfte Rirfchenbaume mit großen bangenben Blättern, beim Abfallen rothgelb. Blumen weiß. (12 Rl. 1 Griffel. Taf. 52. 789b.)

Sauerweichfelbaum. Prunus Cerasus, Rleinere Baume mit bangenden Blattern und weitabstehenden Zweigen. Blumen weiß. (12 Rl. 1 Griffel. Taf. 52. 789a.)

Summeichfelbaum. Bäume mit aufrechten Zweigen und nicht hangenden Blat-

tern. Blumen weiß.

Apricofenbaum. Prunus Armeniaca. Blüthen sehr frühzeitig, schön rosenroth. Früchte reif gegen Ende des Juli. Blätter breit eiförmig. Nur in Gärten oder Weinbergen (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 791.)

Pfirfichbaum. Amygdälus persica. Blüthen rosenvoth im April. Früchte reif im August oder September. Blätter lang und schmal. Nur in Gärten und Beinbergen. (12 Kl. 1 Griffel. Tas. 52. 793.)
Mandelbaum. Amygdälus communis. Selten, nur in Gärten und Weinbergen. Alles gleich dem Pfirsich. Die Früchte nicht fleischig, sondern der Kern eßbar. (12 Kl. 1 Griffel. Tas. 52. 792.)

### c. Schalen: und Beerenobft.

Juglans regia. Große wohlriechende Blätter. Wallnußbaum. Bluthen im Mai in großen ichwarzbraunen Randen, zu Taufenden unter den Baumen liegend; weibliche Bluthen ju 2-5 an der Spipe der 3weige, die fpater die Ruffe tragen. (21 Rl. Biele Staubfaben. Taf. 44. 644.)

Raftanienbaum, zahmer. Fágus Castanea. Buchenähnlicher Baum, groß und mit langen schmalen Blättern. Blüthen im Mai unscheinbar. Früchte meist zu zwei in einer lederartigen Schale, reif im October. (21 Kl. Staubfäben. Taf. 22. 323.)

Maulbeerbaum, ichwarzer. Morus nigra. Rur in Garten. Blatter groß, etwas rauh und fappig eingeschnitten, Rinde aschgrau. Bluthe unscheinbar im Mai. Früchte roth oder braunroth weinartig fuß, ahnlich ben Brombeeren, aber meist größer. (21 Rl. 4 Staubfaden. Taf. 23. 330.)

# B. Waldbaume.

# a. Immergrune oder Nadelhölzer.

**Nothtanne** oder Fichte. Pinus Abies. Nadeln rings um die Zweige herum, einzeln stehend, ½—1 Zoll lang. Rinde rothbraun. Zapfen lang, abwärts hängend. (21 Kl. Staubfäden verwachsen. Taf. 21. 299.)

Forche, Föhre ober Kiefer. Pinus sylvestris. Nabeln zu 2 beisammen, rings um die Zweige, 2—3 Zoll sang. Rinde brannvoth, rissig. Zapfen kurz, am Grunde breit. (21 Kl. Dieselbe Ordnung. Taf. 21. 301.)
Weißtanne. Pinus alba. Nadeln kammförmig nach zwei Seiten hin gestellt,

auf der Rückseite bläulichweiß, 1/2-1 Boll lang. Rinde glatt, weiß. (21 Rl. Diefelbe Dronung.)

Larchenbaum. Pinus Larix. Rabeln im Binter abfällig, fonft zu 12 -20 buichels weise beisammen. 3m Sommer ein formliches Radelholz. (21 Rl. Dies felbe Orbnung. Taf. 21. 298.) Gibenbaum. Taxus baccata. Selten. Rabeln gang schwarzgrun, fammförmig

gestellt. Beibliche Eremplare mit rothen Beeren, fo groß wie Bachhol=

berbeeren. (22 Rl. Diefelbe Ordnung. Taf. 21. 295.)

Lebensbaum, abendianbifder. Thuja occidentalis. Rur in Garten ober por ben Saufern, auch ale Secten. Reine Rabeln, fondern bicht aufeinander liegende kleine Schuppen. Zweige weit abstehend. (21 Rl. Diefelbe Ordnung.)

Lebensbaum, morgenländischer. Thuja orientalis. Alles gleich dem vorigen, die Zweige aber straff aufrecht. Beit seltener. (21 Rl. Dieselbe

Ordnung.)

# b. Laubabwerfende oder Laubhölzer.

# 1. Im Februar und März blühend.

In Balbern und Gebuichen, meift an feuchten Stellen, auch an Ufern.

Saal: pber Walmweide. Salix caprea. Bekannt genug als "Balmkatchen", die lange vor den Rlättern erscheinen, silbergrau ober goldgelb, und lettere wohlriechend. Rinde braungrau. Blätter fast eirund, unten weiswollig. Säufig nur als Strauch. (22 Al. 2 Staubfäden.)

Brandweide. Salix daphnoides. Als Uferstrauch gewöhnlich getroffen. Käthchen

ähnlich ber vorigen, aber die Schuppen ichwarzbraun mit langen Seiden-

haaren. Zweige purpurroth oder dunkelgelb, blaulichduftig. Bachweide, Krebsweide. Salix purpurea. Die hansigste unserer Uferweisten und die tauglichste jur Befestigung der Flußufer. Käpchen sehr früh, raupenähnlich, mit silberweiß behaarten, an der Spise schwarzbraunen Schuppen. Zweige lang und dunn, die Knospen häufig entgegengesest, oft gedreit, so wie die Rähchen und Blätter. Rinde im Alter aschgrau, an den jüngsten Trieben oft gelb. (Taf. 22. 311.)

Stalienische Pappel, Chaussee-P. Populus dilatata. Bekannt genug durch ihren pyramidenähnlichen Buche. (22 Kl. 8 Staubfäden. Taf. 22. 316.) Silberpappel. P. alba. Blätter unten dicht weißsilzig. Nicht sehr häusig gespflanzt, außer in Gartenanlagen.

Ritterpappel, Efpe. P. tremula. Saufig in gemifchten Laubwaldungen, nament-

lich an feuchten Standörtern. Rätchen braun mit langen silbergrauen Saaren. Blätter sehr beweglich. Schlanker Baum.
Schwarzbappel. P. nigra. Richt häufig, fast nur wie die weiße Weide in den Thälern und am Waffer gepflanzt und geföpft. Anospen balfamifch harzig. Ränchen fast ohne Haare. Breit pyramidalischer Baum-(Taf. 22. 315.)

Erle, schwarze. Alnus glutinosa. Säufig an Bachen und Huffen. Schwarzliche glatte Rinde. Saft an der Luft rothgelb. Schwärzliche Bluthenkäschen. Dunkle, rundliche, ausgeschweifte, etwas klebrige Blätter. (21 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 22. 318.)

Graue Erle. Alnus incana. Seltener, übrigens g. B. an ber Donau ziemlich baufig; meift an Ufern. Rinde grau. Blatter nicht tlebrig, unten grau-

lich behaart.

Ulme, Feld-Rufter. Ulmus campestris. Deftere in der Rahe oder Mitte von Dörfern als einzelner großer Baum gezogen; sonft einzeln in gemischten Laubwäldern. Blumen flein, braunroth, in Bufcheln vor den Blattern ausbrechend. Blätter auffallend rauh. Großer Baum mit ausgebreiteter abgerundeter Krone. Der Forstmann unterscheidet mehrere Abarten. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 23. 333.)

# 2. 3m Abril blubend.

A. In Niederungen an Mugufern, Bachen und auf naffen Wiefen.

#### a. Bluthen in Randen.

Saal- ober Balmweide. Saufig in feuchten Riedermalbungen. Ratchen filbergrau. (Siehe Seite 360.)

Weife Beide voer Felbe. Salix alba. Gewöhnlich gepflangt auf Thalwiesen in Menge in regelmäßigen Reihen. Die alten Baume meift hohl. Blatter

filbergrau. (22 Al. 2 Staubfäden, Taf. 22. 312.) Dotterweide oder gelbe Bandweide. Salix vitellina. An Bachen und in Beinbergeschluchten. Dit goldgelben 3meigen. Immer nur mannliche

Bluthen. (Zaf. 22. 313.)

Bruchweide. Salix fragilis und Russeliana. Gewöhnlich auch nur gepflanzt mit ber weißen B. Blätter nicht filbergrau und die Aefte abstehend. Die jungen Zweige fehr bruchig, fo daß fie bei Sturmwinden abfallen. Bird mit der weißen 28. auf dreifahrigen Ropfhieb benütt, und liefert fehr gabe rothe Bandweiden.

Bufchweibe. Salix triandra und amygdalina. Un Flugufern, immer nur als hubicher bufchiger oft 15-20 guß hoher Strauch. Kanchen lebhaft gelb.

Rinde braun. An jungen Trieben auffallend große Rebenblätter. Brandweide. Meift nur Uferftrauch. Randen dich, ichwarbraun mit weißen

Seidenhaaren. (Siehe Seite 360.) Bachweide. Salix purpurea und Helix. Uferstrauch. Känchen raupenähnlich, soust mit an der Spige auch braunen, filberweiß behaarten Schuppen; Die frühesten unter den Uferweiden. (Giebe Geite 360.)

Rorbweide. Salix viminalis. An Flußufern häufig, die beste Art jum Rorbflechten. Lange Zweige und lange schmale, unten filberglänzente Blatter

mit in der Jugend umgebogenem Rande. Rinde gruntichgrau-

Uferweide. Salix incana. Rur an Gebirgeftromen. Leicht fenntlich an ben graulichen unten weißfilzigen Blättern, und an den rothen Rarben ber Ränden.

Chauffeepappel. Rur gepflangt. Pyramitenformiger Budie. Beifgelbe Rinde. (Siehe Geite 360.)

Schwarzpappel. Gelten, nur gepflangt. Breiterer Buche und meift auf Ropf= hieb gezogen. Beifgelbe Rinde. (Giehe Geite 360.)

Erle, gemeine ichwarze. Saufig an Bachen und Fluffen. Un der Luft rothgelber Saft. Rurge ichwärzliche Rätichen. Blätter groß, flebrig. (Siehe S. 360.)

#### b. Bluthen nicht in Rageben.

Ciche, gemeine. Fráxinus excélsior. An Ufern, nicht besonders häufig. Große schwarze Anospen. Schwarze Staubbeutel. Gefiederte Blätter. (2 Rl. 1 Griffel oder auch 23 Rl. 2 Drd. Taf. 37. 574.)

B. In gemifchten Waldungen, Borbolgern und Gebufden.

#### a. Bluthen in Ratchen.

Saal: oder Palmweide. Meift als Bufch. Saufig in feuchten Riederwaldun= gen und Borhölgern. Gilbergrau oder goldgelbe mohlriechende Ranchen. Palmkänchen. (Siehe Seite 360.)

Graue Weibe. Salix einerea. Reift als Buid. Richt häufig. Un feuchten Balbrandern und Gebufchen. Aehnlich ber vorigen, Die Schuppen ber

Ratchen aber nur an der Spige braun.

Bitterpappel. Schlanker Baum, in gemischten Laubwaldungen auf feuchten Standörtern. Randen lang, braun. Gehr bewegliche Blatter. (Giehe Seite 360.)

#### b. Bluthen nicht in Ratchen.

Ulme, Rufter. Großer Baum, einzeln in gemischten Laubwaldungen. Rleine rothbraune Blumchen vor den Blattern. Runde Flügelfrucht. Ranhe Blätter. (S. 360.)

Cfde, gemeine. Hoher schlanker Baum in gemischten Waldungen. Große schwarze Anospen. Hellgraue Rinde. (S. 361.)
Spikahorn, Lenne. Acer platanoides. Baum, nicht sehr häufig. Dunkelrothe Anospen. Blattstiele milchgebend beim Abbrechen. (8 Al. 1 Griffel.)
Holzbirnbaum. Pyrus communis Pyráster. Einzeln in Laubholzwaldungen, borniger Baum. Weiße Blumendotden. (12 Al. 5 Griffel. Taf. 51. 766.)

- C. Auf Moor: und Torfboden, Rieden und Beidegrunden.
- Salbeitveide. Salix aurita. Rur in feuchten Gebufchen und heibegrunden, auf Moorboden und bgl. Dunne, fparrig abstehende knotige Zweige und mit besonders großen frausen Nebenblätteben an den jungen Trieben.

Mhulicablattrige Reide. Salix phylicifolia. Auf Moorboben, Rieden u. f. w. einheimisch. Kurgaftigbuschiger Strauch mit breifen Blättern, wächst 6-12 Jug hoch. Bird beim Trocknen fehr leicht schwarz.

Moorweide. Salix repens und parvifolia. Rur in Torfmooren. Riedrig, friechend und nur 1-2 guß boch. Blattchen in der Jugend filberglangend.

## 3. Im Mai blubend.

A. Un Ufern von Fluffen und Bachen oder auf Wiefen in deren Rabe.

Traubenfiriche. Ablfiriche. Prunus Padus. Beige, wohlriechende, hangende Blumentrauben. (12 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 788.)

Beige Beide, Felbe. Auf Biefen in der Rahe von Bachen und Fluffen ge-pflanzt. Silbergraue Blatter. Baume meift hohl, auf den Kopfhieb gezogen. (S. 361.)

Gelbe Bandweibe. Meist nur am Ufer von Bachen. Goldgelbe Zweige. Immer nur männt. Bluthen. (S. 364.) Bruchweide. Oft mit der weißen B. auf den Kopfhieb gezogen; liefert rothe Bandweiden. Die einjährigen Triebe äußerst leicht brüchig. Grüne, nicht filbergraue Blatter. (G. 361.)

**Lorbeerweide**. Salix pentandra. Selfen. Lange, glänzendglatte, anfangs flebrige Zweige. Blätter lorbeerähnlich, lang und ziemlich breit, fast lederig. (22 Kl. 2 Staubfäden. Taf. 22. 314.)

Bufchweibe. Kanchen lebhaft gelb; Rinde brann. Auffallend große Reben-blatter an ben jungen Zweigen. (S. 361.)

### B. In Baldungen, Borhölgern und Gebufchen.

#### a. Blutben in Ratchen.

Birke, gemeine hängende. Betula alba. Rinde im Alter glanzendweiß; bie jungeren Zweige braunroth, hängend. (21 Kl. Biele Staubfaden. Zaf. 22. 317.)

Graue Birte. Betula pubescens. Selten und mehr auf Moorboden. Die Zweige in der Jugend weißfilzig. (21 Kl. Biele Stanbfäben.)

Steineiche, Wintereiche. Quercus Robur. Bekannte große Bäume, ausgezeichnet durch die magrechte Beräftung und mit ausgebreiteter buchtiger, nicht fehr dichter Krone. Die Gicheln ohne Stiel zu mehreren an ben 3weigen sigende. (21 Kl. Biele Staubfäben. Taf. 22. 325.) Traubeneiche, Commerciche Quercus pendunculata. Aufrechter und min-

der ausgebreitet. Die Gicheln größer, auf einem langeren Stiel figend.

Blute, gemeine Rothbuche. Fagus sylvatica. Gemeinster Balbbaum mit glatter grauer Rinde und glanzenden, nicht buchtigen Blattern. (21 Rl. Biele Staubfaden. Taf. 22. 322.)

Sagebuche, Sainbuche. Beigbuche. Carpinus Betulus. Saufiges Unterholz. Blatter quergefaltet. Glatte, weißgraue Rinde. Die weiblichen Ragden mit großen Sullblättern. (21 Kl. Biele Stanbfaden. Taf. 22. 319.)

## b. Bluthen nicht in Ragchen.

aa. Nicht weiß.

Efche, gemeine. Große schwarze Anospen und Blüthen vor ben Blättern. Gefiederte Blätter. (S. 361.)

Bergahorn. Acer Pseudo-Platanus, Grünliche bunne Knofpen. Sängende grune Blumentrauben. Blattstiele nicht mildend, Weinlaubähnliche Blatter. (8 Rl. 1 Griffel.)

Masholder, Feldahorn. Acer campéstre. Rinde an den älferen Zweigen aufgelaufen rissig, weißgrau. Blätter fast wie bei der Johannistraube. Blumen klein, grün. Kommt oft auch in Hecken, und sonst meist nur strauchartig als Unterholz vor. (Taf. 59. 889.)

#### bb. Weiß.

1. In mehr als 10blumigem Bluthenftand.

Eraubenkirfche, Ahlkirfche. Prunus Padus. Sangende, wohlriechende Blumentrauben. (12 Rl. 1 Griffel.)

Nogelbeerbaum. Sorbus Aucuparia. Reichblüthige, gelblichweiße Trugdolde. Gefiederte Blätter. Erbfengroße rothgelbe Beeren. (12 Kl. 2-5 Griffel. Taf. 51. 764.)

Elfenbeerbaum, Eberesche. Sorbus torminalis. Richt häufig. Blätter nur 5-7tappig, unten nicht weißfilzig. Trugdolde weiß. Früchte länglich rund, braun. (12 Kl. 2-5 Griffel.)

rund, braun. (12 Al. 2-5 Griffel.) **Wehlbeerbaum.** Sorbus Aria. Blätter nur gefägt, weißfilzig, namentlich unten. Beiße Trugdolde. Früchte roth, rund, mehlig. (12 Al. 2-5 Griffel.) **Holzbirne**. Beiße Blumen bolde. Dorniger Baum. Glatte Blätter. (Siehe

S. 362.)

Holzapfel. Pyrus Malus sylvéstris. Röthliche Blumendolden. Dornig. Jüngere Blätter nicht glatt. Breite magrechte Berästung. (12 Kl. 2-5 Griffel. Taf. 51. 769.)

## 2. In wenigbluthigem Blumenftand.

**Mahalebkirsche, Steinkirsche.** Prunus Mahaleb. Wohlriechende, graubraune Rinde, warzig geküpfelt. 5—10blüthige Trugdolde. Früchte erbsengroß schwarz. (12 Kl. 1 Griffel.)

Vogelkirsche. Prunus Avium sylvestris. Meist 3 Blumen beisammen. Blätter größer, fast runzlich; Blattstiele mit 2 Drüsen. Schwarze runde kleine Früchte. (12 Kl. 1 Griffel.)

## C. In Alleen und Garten als Bierbaume.

Trauerweide. Salix babylónica. Hängende Zweige. (22 Kl. 2 Staubfäden.) Roftaftanie. Aésculus Hyppocástanum. Aufrechte röthliche große Blumensträußer. 7—9 Blätter an einem Stiel. (7 Kl. 1 Griffel. Taf. 59. 887.) Platane. Platanus occidentális. Blätter breit ausgeschweift. Minde graugrün, sich stellenweise ablösend. (21 Kl. 8 Staubfäden. Taf. 21. 305.)

# 4. 3m Junius blühend.

#### A. Gepfiangt in Alleen oder fonftigen Unlagen.

Tulpenbaum. Liriodendron tulipifera. Große platanenähnliche Blatter. Einzelne, große, rothlichgrune Blumenglocken. (13 Al. Biele Griffel.)

Acacie, gemeine Robinia Pseudo-Acacia. Beife, hangende, wohlriechende Blumentrauben; gefiederte Blatter. Dornig. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Rlebacacie. Robinia viscosa. Blagröthliche Blumentrauben. Klebrige Zweige. Sommerlinde. Tilia europäea grandifolia. Blüthen gelblichweiß, wohlriechend, meist zu 3 auf einem Stiel, der an einem schmalen gelbweißen Deckblatt angewachsen ist. Blätter unten weich behaart. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 52. 925.)

B. Wild in den Balbungen und Gebufden, besonders mp es feucht ift.

Sommerlinde. Boblriechende Blumen ju 3 auf bem mit einem gelbweißen Sommerinde. Wohrtechende Stanten zu 3 auf dem mit einem getoweigen fichmalen langen Deckblatt versehenen Blumenstiel. Siehe die vorige Art. Mehlbeerbaum. Blätter, namentlich unten weißkizig, gesägt. Reichblüthige Trugbolde. Rothe Früchte. (Siehe S. 363.)
Elsenbeerbaum. Nicht häufig. 5—7lappige nicht filzige Blätter. Trugdolde weiß; Früchte braun. (Siehe S. 363.)
Vogelbeerbaum. Gestederte Blätter. Gelblichweiße reichblüthige Trugdolde;

Früchte erbsengroß, gelbroth. (Siehe S. 363.)
Sperberbaum. Sorbus doméstica. Dem vorigen ähnlich, Blumen und Früchte aber größer, lestere grüngelb, teig genießbar. (12 Kl. 2—5 Griffel.)

Traubenfiriche. Dangende weiße Blumentrauben, wohlriedend. (G. Geite 362.) Bergahorn. Grune hangende Blumentraubchen und platanenahnliche Blatter. (Siehe S. 363.)

## Im Julius blühenb.

Lindenbaum, Sommers und Winter-L. Tilia europaea grandifolia und parvifolia. Bluthenstand mit langem gelblichweißem schmalem Dechblatt.
Blumen wohlriechend. Lettere blutt spater, hat mehr als 3 Blumen
auf bem Stiel und die Blatter beiderfeits glatt, nur in den Uchseln der Blattrippen unten behaart. Erftere fiebe oben.

# Bweite Abtheilung. II. Sträucher.

A. Obstragende Straucharten, welche auch in Garten cultivirt merden.

## a. Beerenobit.

Johannisbeere. Ribes rubrum. Grüne hängende Blumenträubchen. Rothe oder weiße Fruchtträubchen. (5 Al. 1 Griffel.) Gichtbeere, schwarze Johannisbeere. Ribes nigrum. Eigenthümlicher Geruch. Bräunliche Blumenträubchen. Schwarze Beeren. (5. Al. 1 Griff.)

Stachelbeere, Krausbeere. Ribes Grossularia. Dornig. Einzelne brauntichsgrune Blumchen. Braunrothe oder grune große Beeren. (5 Kl. 1 Griffel.)

Weinstock, Traubenstock. Vitis vinserna. Sehr kleine grüne aufrechte Blüsthenrispen. Früchte bekannt. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 43. 639.) Simbeere. Rubus Idaeus. Stachelig. Einzelne große weiße Blüthen. Früchte roth oder gelb, zusammengesett, hohl. (12 Kl. Viele Griffel.)

#### b. Steinobst.

Oftheimer Weichsel. Prunus Cerasus Chamaecerasus. Große, weiße oder etwas röthliche Kirschenblüthen. Saure rothe oder braunrothe Früchte. (12 Rl. 1 Griffel.)

Saferschlehe, Saferpflaume. Prunus insititia avenaria. Beiße Blumen zu zwei, wie die kugeligen schwarzen Pflaumenfrüchtchen, herb und doppelt fo groß, als Schlehen. (12 Kl. 1 Griffel.)

Rornelfiriche, Durrligge. Cornus mascula. Gelbe Blumchen in fleinen Doldden lange vor den Blättern. Früchte länglich, roth. (4 Rl. 1 Griffel.)

Sauerdorn, Berberize. Berberis vulgaris. Dornig. Gelbe hangende Traubechen, welche rothe Fruchtchen hinterlaffen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 56. 834.)

## c. Schaalenobft.

auch. Corylus Avellana. Männliche Blüthen in hängenden paarweise gestellten Känchen mit gelbem Blüthenstanb, lange vor den Blättern. Safelftrauch. Córylus Avellána. Kruchte die bekannte Safelnuß. (21 Rl. Biele Staubfaben. Taf. 22. 327.)

# B. Wildwachsende Sträucher.

## a. Immergrune Arten.

Alphalfam. Rhododendron hirsutum und ferrugineum. Auf Ralkalven Blumen roth, trichterig mit aufwärtsgebogenen Staubfaden. Frucht eine Raufel. (10 Rt. 1 Griffel. Zaf. 36. 558.)

Stechpalme. Hex Aquifolium. Gfangende, steife, buchtig bornige Blätter. Beißeliche Blüthen im Mai. Scharlachrothe Beeren. In schattigen Thälern auf Sandboden. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 579.)

Wachholderbeere. Juniperus communis. Stechendsteife Radelblätter. Schwarze wohlschmedende Beere, unreif grun. Bobiriedenbes Solg. Auf trockenen fonnigen Seiden und nackten Bergabhangen. (22 Kl. Berwachsene Staubfaden. Taf. 21. 304.)

Hedera Helix. Rankend an Mauern und Baumen. Blubend nur an

alten Mauern, grünlich. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 43. 637.)

## b. Laubabwerfende Sträucher.

# 1. Im Februar und März blübend.

Beidenarten. Siehe S. 360-361. Die dort als Bäume aufgeführten Arten kommen oft als bloge niedrige Bufche vor. Bluthenstand fleine aufrechte Ranchen- Safelftrauch. Sangende paarweife gestellte lange Ranchen vor den Blattern.

Siebe oben.

Rornelfiriche. Gelbe Blumendoldchen vor den Blattern. Siehe S. 364.

Seidelbaft. Rellerhals. Daphne Mezereum. Purpurrothe wohlriechende Blusmen in langen Aehren an den unbeblätterten Zweigen hinauf. Giftig. (8 Rl. 1 Griffel.)

# 2. 3m Upril blübend.

A. Un Ufern von Flugen und Bachen und anderen feuchten Stellen.

## a. Bluthen in Ragen.

Meidenarten. Siehe S. 361 - 362. Die dort als Baume aufgeführten Arten fommen oft als bloge niedrige Bufde vor.

Sanddorn. Hippophäë rhamnoides. Auf Sandboden an Ufern; nicht häufig. Schmale filbergraue weidenahnliche Blatter, mit fleinen, fpater rofffarbigen Schuppen befest. Beeren erbsengroß, pomeranzenfarbig. Aestiger Strauch. (22 Rl. 4 Staubfäden. Taf. 22. 307.)

B. In Seden, an fteinigen fonnigen Abhangen in Gebufchen.

Schlehdorn, Schwarzdorn. Prunus spinosa. Häufig in hecken. Dorniger Strauch. Beiße reichtliche Blüthen vor den Blättern. Früchte blaufchwarz. (12 Al. 1 Griffel.) Wilde Weichfel. Prunus Chamaecerasus. Nicht dornig. Röthlich weiße

Rirfdenblüthen auf Stielen. Sauere rothe Früchte. In Secken, nicht häufig. (12 Kl. 1 Griffel.)

Rornelkirfche. Gelbe Blumendöldchen vor den Blättern. In Secken nur gepflanzt. Siehe S. 364.

Stachelbeerftrauch. Gehr dornig. Blumchen nicht in Traubchen, grunlich ober

rothbraun. Siehe S. 364. Sohannisbeere. Richt bornig. Sangende Traubchen von gelbgrunen Blumchen und fpater rothen Früchten. Giebe G. 364.

Alben-Johannisbeere. Ribes alpinum. Aufrechte Traubden von gelbgrunen Blumchen. Beeren roth, fadefüßlich. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 47. 710.)

#### C. In Balbern und Schluchten.

Seidelbaft. Purpurrothe wohlriechende Blumen vor den Blättern. Siehe S. 365. Saferfchlebe. Beige Blumen zu 2 gestellt. Steinfrüchte schwarzblau. Siehe S. 364.

## 3. 3m Mai blubend.

A. Un Ufern von Fluffen und Bachen und in feuchten bufchigen Riederungen.

Weidenarten. Rätichenbluthen. Siehe S. 362. Die dort als Baume angeführten Arten fommen häufig nur als Straucher vor.

Traubenkirsche. Sängende weiße Blüthentrauben, wohlriechend. Siehe S. 362. Wafferholder. Viburnum Opulus. Beiße Trugdolden. Rothe Beeren. (5 Kl.

3 Griffel. Taf. 24. 355.)

3 Griffel. Kaf. 24. 355.)

3 Griffel. Rosa cinnamómea. Einfache Nosen violett rosenroth, wohlriechend.

Benig dorniger Strauch. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 762.)

Sanddorn. Auf Sandboden an Flugufern. Gang schmale grane Blätter. Reine Randen. Pomeranzengelbe Beeren. Siehe S. 365.

Pimpernug. Staphylea pinnata. In feuchten hochliegenden Gebuichen. Sangende wenigblumige Trauben, nicht wohlriechend. Gefiederte Blatter. (5 Rl. 3 Griffel. Taf. 59. 888.)

B. Un fonnigen fteinigen Abhangen, an Felfen und Ruinen und auf durrem Candboden. a. Blüthen meiß.

Schlehdorn. Baufig. Dornig. Reichblumige Strauger, wohlriechend, por beit Blättern. Siehe S. 365.

Beifidorn. Crataegus Oxyacantha. Dornig. Blumendolben mit rothen Staub-beuteln mit den Blattern. Geruch nach Maitafer. (12 Rt. 2 Griffel. Taf. 51. 765.)

Wilde Weichfel. Richt bornig. Ririchenbluthen zu wenigen beifammen. Rothe faure Rirfden. Siehe G. 365.

Aronia rotundifolia. Selten an Felsen und Ruinen. Aufrechte blüthige Blumentrauben. Blätter wenige, unten weißfilzig. Welfenbirne. meist Frucht fcwarzblau, fuß. (12 Rl. 2-5 Griffel. Taf. 51. 766.)

b. Bluthen gelb.

Pfriemenftrauch. Spartium scoparium. Saufig, wo er vorkommt. Richt dornig. Ruthenartige Zweige. (17 Rl. 10 Staubfäden, aber alle zusammengemachsen. Taf. 45. 668.)

Bedfamenftrauch. Ulex europäeus. Gehr bornig; bie Blumen an den Dornen. 3m nordwestlichen Deutschland. (17 Rl. 10 Staubfaden. Taf. 45, 667.)

#### c. Bluthen röthlich ober grunlich.

Welfendorn. Rhamnus saxatilis. Grünliche Blumchen. Dorniger, fverriger

Strauch. Nicht häufig. (5 Kl. 1 Griffel.)
Steinapfel. Cotoneaster vulgaris. Auf Felsen. Rosenvothe hängende Blumensträubchen. Strauch buschig; Blätter wenig filzig, einen Joll lang. Früchtchen nickend. (12 Kl. 2—5 Griffel.)
Filziger Steinapfel. Cotoneaster tomentosa. Aehnlich dem vorigen, aber

größer und filziger. Früchtchen aufrecht; Reiche wollig.

C. In Laubgebufchen auf fteinigem felfigem Boden.

## a. Beife Bluthen.

# Mahalebeiriche. 5 - 10bluthige Trugdolde. Bohlriechende, getupfelte, grau-

braune Rinde. Rirschenfruchtchen schwarz. Siehe S. 363. Schlingstrauch. Viburnum Lantana. Reichblüthige Trugdolde. Beißgraue Rinde. Rothe Beeren, Efel erregend. (5 Kl. 3 Griffel.) Wifpel. Selten. Blumen groß, einzeln, grünlich weiß. Siehe S. 359.

Sedenkiriche. Lonicera Xylosteum. Blumenstiele 2bluthig; gelbweiße Blumen, rothe Beeren hinterlaffend. Blatter gegenftandig. (5 Rl. 1 Griffel.)

b. Gelbe ober gelbgrune Bluthen.

Alpenheckenkirichen. Lonicera alpigena. Rur in höhergelegenen Gegenden. Lange 2blumige Blumenstiele mit purpurrothüberlaufenen, gelbgrunen Blumen. Die 2 Beeren fast in eine einzige verwachsen. (5 Kl. 1 Griffel.)

Sauerdorn. Dorniger aufrechter Strauch mit gelben hangenben Blumentraubchen.

Siehe S. 364.

Felsendorn. Dorniger, niederliegender sperriger Strauch. Blumchen grun, nicht in Traubchen. Giebe G. 366.

#### D. In Laubwaldungen als Unterholi.

#### a. Weiße Bluthen.

Safericblehe. Richt häufig. Blumen paarweise beisammen. Steinfrucht schwarzblau, pflaumenartig. Siehe S. 364. Pimpernuf. Selten, nur in feuchten hoben Baldungen. Blumen in wenig-

blüthigen schlaffen Trauben; Blätter gefiedert. Siehe S. 366. Firsche. Sängende lange wohlriechende Blumentrauben, Blätter Traubenkirsche. nicht geffebert. Giebe G. 362.

Schlingftrauch. Reichblumige Trugdolben. Blatter unten filzig. Siehe S. 366. Beigdorn. Dornig. Blumendolden mit rothen Staubbeuteln. Siehe S. 366. b. Grunliche Bluthen.

Masholber. Blätter ähnlich den Johannisbeerhlättern. Aufrechte grüne Blumenstrauschen. Ausgesperrte Flügelfrüchte. Siehe S. 363. Faulbaum. Rhamnus Frangula. Einzelne, weißgrüne Blümchen, die rothe, zulest

schwarze Beeren hinterlaffen. Blätter nicht lappig. Rinde dunkelbraun, weißgetüpfelt. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 43. 643.) Alpenheckenkiriche. In höher gelegenen Baldungen. 2 Blumen au dem langen

Blumenstiel, gelbgrun mit roth. Siehe oben.

Traubenhollunder. Sambucus racemosa. In feuchten Balbern einzeln. Gehr martiges Solg. Aufrechte Blumentraubchen. Rothe Beeren. (5 Kl. 3 Griffel.)

## E. In Seden und Gebufden, an Rainen u. bgl.

#### a. Blüthen meiß.

Schlehdorn. Dornig. Reichblumige Sträuger por den Blättern, wohlriechend. Siehe S. 365.

Beifdorn. Dornig. Blumen in Dolden, mit rothen Staubbeuteln, mit ben Blättern, nach Maikafer riechend. Siehe S. 366.
Schlingstrauch. Reichblüthige Trugdolden. Ganze, unten filzige Blätter. Siehe

S. 366.

Mafferholder. Reichblüthige Trugdolden mit einem ftrahlenartigen Umfreis. Blätter lappig, nicht filzig. Siehe S. 366.

Springe, fpanischer Flieder. Syringa vulgaris. Aufrechte vielbluthige, wohls riechende Blumensträußer. Bergförmige Blatter. (2 Rl. 1. Griffel. Taf. 37. 578.)

Pfeifenstrauch, Schesmin. Philadelphus coronarius. Große, weiße, wohls riechende Blumen, zu wenigen beisammen. Blätter gegenständig, nicht herzförmig. (12 Kl. 1 Griffel, tiefgetheilt. Taf. 47. 708.)

Wilbe Weichfel. Richt häufig. Kirschenbluthen auf langen Stielen. Kirschen fehr fauer. Siehe G. 365.

Sedenkiriche. Zwei Blumen auf einem Stiel, weifigelb; rothe Beeren. Siehe oben.

b. Bluthen gelb, grunlich ober grunlichbraun.

Sauerdorn. Stechend bornig. Blumen in hangenden Traubchen. Siehe G. 364. Stachelbeere. Dornig. Blumchen grantich hellbraun, hangend, aber nicht in Träubchen. Siehe S. 364.

Kreuzdorn. Rhamnus catharticus. Rleine grünliche Blümchen zu 3-5 in den Blattwinkeln. Aestiger, 2-5 Juß hoher Strauch. Dornig. (5 Rlaffe 1 Griffel. Zaf. 43. 642.)

Sobannisbeere. Richt bornig. Grungelbe hangende Blumentraubchen. S. 364.

Gichtbeere, fcwarze Johannisbeere. Eigenthumlicher Geruch nach Bangen. Blumen braunlichgrun in schlaffen Traubchen. Schwarze Beeren. Siehe G. 364.

Masholder. Grune Blumden in aufrechten Blumenftraufden, Klugelfrudte,

feine Beeren. Blätter ähnlich ten Johannisbeerblättern. Siehe S. 363. Spindelbaum. Euvonymus europaeus. Aeltere Triebe viereckig, jüngere rund; Rapfeln hellkarminroth, mit 4 Zipfeln, einer Zesuitenkappe ähnlich; Samen mit vomeranzengelber Saut. Grunweiße Blumchen in fverrigen Rifpen. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 61. 921.)

Faulbaum. Gingelne weißlichgrune Blumchen; erft rothe, bann fcmarge Beeren. Rinde dunkelbraun, weißgetüpfelt. Giehe G. 367.

Alpenheckenkirfche. Zwei Blumen auf einem langen Stiel, gelbgrun mit roth. Blatter groß, breit, unterfeits glangenb. Die 2 Beeren fast zusammengewachsen. Siehe S. 367.

c. Bluthen blauroth, blau oder röthlich.

Springe. Große aufrechte, wohlriechende, blaue Blumenftraußer. Siehe S. 367. Rimmetrofe. Rofenblume, fast vivlett. Benig bornige Zweige. Siehe G. 366. Bedenrofe, Sunderofe. Rosa canina. Rofenblumen, blag rofenroth. Stark dornig. (12 Kl. Biele Griffel.) Schwarzbeerige Seckenkirsche. Lonicera nigra. Zwei Blumen auf einem

Stiel, rothlichbraun. Beeren fcmargroth. Rinde fcmarglich. (5 Rl.

1 Griffel.)

#### Im Junius blühend. . 4.

A. Un Ufern von Gluffen und Bachen und in feuchten bufdigen Riederungen.

Traubenfiriche. Sangende lange weiße Bluthentrauben. Richt gefiederte Blat: fer. Siehe S. 362. Pimpernuß. Gelten. Sangende, wenigblumige Trauben. Gefiederte Blatter.

Siehe G. 366.

Bafferholder. Beiße Trugdolden mit einem Strahl außen herum. Beeren. Siehe S. 366. Rothe

Sollunder, gemeiner. Sambucus nigra. Große weiße Blumenfchirme. Gefiederte Blätter. Markiges Solz. Schwarze Beere. Sollundergeruch. (5 Rl. 3 Griffel.).

Rimmtrofe. Biolett rofenrothe einfache Rofenblumen. Benig dornig. G. S. 366. B. In fonnigen fleinigen Abhangen, an Felfen und Ruinen, oder auf durrem Sandboden.

a. Bluthen weiß.

Meifdorn. Dornig. Blumen doldenartig, nach Maikafer riechend. S. S. 366. Mehlbeerbaum. Richt dornig. Blumen doldenartig. Blätter eiförmig, unten weißfilzig, nicht gelappt. S. S. 363.

Relfenbirne. Selten und immer nur einzeln an Felsen und Ruinen. Meist 5bluthige aufrechte Trauben. Blumen weit geoffnet, auswendig flaum= haarig. Blatter wenig, fast rund, unten filgig. Siebe S. 366.

Stachelige Mofe. Rosa spinosissima. Beifgelbe einfache Rosen. Gehr fachelige Zweige. (12 Rl. Biele Griffel.)

Reld-Rofe. Rosa arvensis. Ginfache Rofen, geruchlos. Rantenartig liegende 3meige mit menigen Stacheln.

b. Bluthen gelb.

Diefelben wie im Mai. Siehe G. 366.

Stachelige Rofe. Blaggelbe Blume, einfache Rofen. Sehr flachelige Zweige. c. Bluthen röthlich ober grunlich.

Dieselben wie im Mai. Siehe S. 366.

Meinrofe. Rosa rubiginosa. Einfache Rofen, lebhaft rofenroth, wohlriechend. Blatter mit Geruch nach Boredorfer Aepfeln. (12 Rl. Biele Griffel.)

C. In Laubgebuichen auf fteinigem felfigem Boben.

a. Beife Blutben.

Diefelben wie im Mai. Siehe G. 366 C.a.

Mehlbeerbaum. Blumen bicht gedrangt, bolbenartig. Blatter weißfilzig. Frucht

rund, roth, weiß punktirt, mehlig und fuß, egbar. Siehe S. 363. Feld=Rofe. Rosa arvensis. Rankenartig liegende Zweige mit wenigen aber ftarken Stacheln. (12 Kl. Biele Griffel.)

b. Gelbe Bluthen.

Diefelben wie im Mai. Siehe G. 366 C. b.

c. Rothe Bluthen.

Alpenrofe. Rosa alpina. Dornentofe Rofen. Blumen lebhaft purpurroth, fart-riechend. (12 Kl. Biele Griffel.)

Weinrofe. Rosa rubiginosa. Rofenrothe, wohlriechende Blumen. Bluthen mit Beruch nach Borsdorfer Mepfeln.

#### D. In Laubwaldungen als Unterholg.

#### a. Weiße Blumen.

Sartriegel, rother. Cornus sanguinea. Blumen fchmunig weiß, dolbenartig beisammen. Junge Bobenschößlinge blutroth. Blätter nicht filzig. 4 Kl.
1 Griffel. Zaf. 43. 636.)
Schlingftrauch. Blumen in reichblüthigen Trugdolden. Blätter unten filzig.

Junge Schößlinge nicht roth. Siehe S. 366. Beigdorn. Dornig. Blumen nach Maikafer riechend. Siehe S. 366.

e. Nicht dornig. Blumen dolbenartig ohne übeln Geruch. Blätter groß, meist 7lappig. Siehe S. 363. Elfebeere.

Eraubentiriche. Sangende lange Blumentrauben, wohlriechend. Blatter nicht gefiebert. Siehe S. 362.

Pimpernuß. Sangende wenig blumige Traubchen, geruchlos. Blatter gefiedert. Siebe G. 366.

Ligufter, Steinweide. Ligustrum vulgare. Aufrechte, bichte Blumenrispchen, mit angenehmem Geruch. Beeren schwarz. Blätter klein, elliptisch. Rinde hellgrau. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 577.)

Feldrofe. Einzelne Blumen, geruchlos. Rankenartig liegende Zweige mit wenigen, aber farten Stacheln. Griffel lang und zusammengewachsen. Siehe oben.

#### b. Grünliche Blüthen.

Raulbaum. Gingelne fleine furggeftielte Blumchen. Braune, weißgetupfelte Rinde. Siehe S. 367.

Alpenheckenkirsche. Zwei Blumen auf einem langen Stiel, gelbgrun mit roth. Siehe S. 367.

#### c. Röthliche Bluthen.

Effiarofe. Rosa gallica. Groffe, einfache, wohlriechenbe Rofen. Stamm mit

gahlreichen Borsten besent. Filzige Rose. Rosa tomentosa. Blume blagrosenroth, ftart riechend. Blätter unten weißhaarig. (12 Rl. Biele Griffel.)

#### E. In Seden und Gebufchen, an Rainen u. dgl.

#### a. Blutben weiß.

Weifidorn. Dornig. Blumen boldenartig mit Geruch nach Maifafer. S. S. 366. Sartriegel, rother. Blumen doldenartig, geruchlos. Junge Schoffe blutroth. Siehe oben.

Sollunder, gemeiner. Blumen in großen breiten Schirmen, Sollunder-Geruch. Boly martig. Blatter gefiedert. Siehe S. 368.

Schlingstrauch. Blumen in reichen Trugdolden. Blätter unten filzig. Rinde weißgrau. Siehe S. 366.

Mehlbeer. Blumen in weitläufiger Dolbe. Blatter unten filzig. Rinde nicht weißgrau. Richt häufig. Siehe G. 363.

Wafferholder. Blumen in Strahlendolden. Blätter lappig, nicht filzig. Martiges Solz. Siehe G. 366.

Schmidlin, Botanif.

Springe. Große aufrechte wohlriechende Blumenftraußer. Bergformige Blatter. Siehe S. 367.

Liquiter. Rleine aufrechte Blumenrifpchen mit Geruch. Elliptifche Blattchen, ichwarze Beeren. Siehe S. 369.

Pfeifenstrauch. Große sehr wohlriechende Blumen, zu wenigen am Ende ber 3weige. Siehe S. 367. Seckenkiriche. Zwei Blumen auf einem Stiel, weißgelb. Siehe S. 367.

b. Bluthen gelb ober grunlich.

Sauerdorn. Stechend dornig. Blumen gelb in hängenden Träubchen. S. S. 364. Rreutdorn. Dornig. Grünliche Blumchen zu 3-5 in den Blattwinkeln. Siehe S. 368.

Faulbaum. Richt bornig. Ginzelne fleine Blumden, weißlichgrun. Rinde dunkelbraun, weißgetüpfelt. Siehe S. 367.

Albenheckenkiriche. Zwei Blumen auf langem Stiel, gelbgrun mit roth.

Siehe G. 367. Spindelbaum. Grunweiße Blumchen in fperrigen Rifpen. Alte Triebe vier-

eckig. Kapseln hellkarminroth. Siehe S. 368. Spindelbaum, breitblätteriger. Euvonymus latifolius. Selten. Dem vorigen gang abnlich, aber größer und blutrothe Blumenftiele. Die Triebe nicht 4edig. (5 Rl. 1 Griffel.)

c. Bluthen blauroth, blau ober blagroth.

Springe. Große wohlriechende, aufrechte, blaue Blumensträußer. G. S. 367. Sedenkirsche, schwarzbeerige. Röthliche Blumen zu zwei auf einem Stiel. Siehe S. 368.

Geisblatt, wilbes. Lonicera Periclymenum. Blumen röthlich, lang, wohlriechend, an der Spige der Zweige beisammen. Stengel rechts windend, oft auf 10-12 Rug Lange. Blatter gegenständig, nicht verwachsen. (5 Rlaffe. 1 Griffel.)

Geisblatt, gahmes. Lonicera Caprifolium. Rur gepflangt, in Becken. Der voris gen febr ähnlich. Blätter verwachfen. (Taf. 24. 357.)

Bimmtrofe. Bivlettrothe einfache Rosen, schwach riechend. Zimmtbraune Rinde. An blübenden Zweigen nur unter den Blattstielen 2 Stacheln. Frucht flein. Siehe S. 366.

Seckenrose. Sundrose. Rosa canina. Häufig; einfache Rosen blagroth, oft fast weiß, angenehm riechend. Aefte oft lang, bogenformig überhangend, mit farten rudwarts gebogenen Stacheln. Blatter ohne Beruch. Sagebutten icharlachroth.

Weinrofe. Rosa rubiginosa. An Bergwegen an sonnigen Stellen häufig. Lebhaft rofenrothe Blumen. Blatter wie Boredorfer Aepfel riechend. (12 Rl.

Biele Griffel.)

Bocksdorn. Lycium europäeum. In Secken, an Lauben. Biolette einzelne Blumen mit 5 bartigen Staubfaben. Beere icharlachroth. Uebergebogene 3meige. (5 Rl. 1 Ordg. Taf. 35. 534.)

# 5. Im Julius blühend.

A. Un Graben, in feuchten Gebufchen u. bgl. m.

Sollunder, ichmarger. Startriechende große flache Blumendolben. Gefieberte Blatter. Siehe S. 368.

Geisblatt, wildes. Langrohrige Blumen an ber Spipe ber Zweige wirtelartig beisammen. Blatter nicht gefiedert, gegenständig. Siehe oben.

Waldrebe. Clematis erecta. Rankengewäche. Blumen weißgelb in Rifven, Büschel von langgeschwänzten haarigen Samen hinterlassend. Blätter gestedert. (13 Kl. Biele Griffel. Tas. 57. 852.)

B. Auf fteinigem Boden, an trodenen Rainen u. bal. m.

Attich. Sambucus Ebulus. Beiße Blumenbolden mit purpurnen Spigen, fark nach bitteren Mandeln riechend. Gefiederte Blatter. Rrautiger Stengel. (5. Rl. 3 Griffel. Zaf. 24. 354.)

Stachelige Rose. Rosa spinosissima. Gelbweise einfache Rosen, klein, wohls riechend. Zweige braun, voll Stacheln. (12 Kl. Biele Griffel.)

Feldrofe. Rosa arvensis. Beiße, geruchlofe, einsache Rosen. Stengel mit wesnigen aber starken Stacheln besetzt, rankenartig niederliegend. S. S. 369. Weinrofe. Rosa rubiginosa. Lebhaft rosenrothe einfache Rosen. Blätter mit Geruch nach Borsdorfer Aepfeln. Siehe S. 370.

Effigrofe. Rosa gallica. Große, fcon rothe einfache Blume, fehr wohlriechend. Breige fcwad, mit borftenartigen, leicht abfälligen Stacheln bicht befett. Albenrofe. Rosa alpina. Dornenlos. Blumen lebhaft purpurroth, fart mohl-

Sedfamenftrauch. Stechend bornig mit gelben Schmetterlingeblumen. Auf burren Sandebenen. Siebe G. 366.

# C. Am Rande von Laubwaldungen.

Sartriegel, rother. Beige Blumen, dolbenartig beifammen. Junge Schöflinge blutroth. Siehe S. 369.

Liquiter. Beige mobliechende Blumden in einer bichten Rifve. Rinde meiggrau. Siehe G. 369.

Feldrofe. Beige, geruchlose einfache Rofen. Zweige rankenartig niederliegend. Siehe S. 369.

Effiarofe. Große, lebhaft rothe, fehr wohlriedende einfache Rofen. Triebe ichwach, mit borftenahnlichen Stacheln bicht befest.

Filzige Rofe. Blagrothe wohlriechende einfache Rofen. Blatter auf der Ruckfeite fammtartig weichhaarig. Siehe S. 369.

## D. In Seden und Gebufchen an Wegen und Rainen.

#### a. Weiße Blüthen.

Sollunder, gemeiner. Starkriechende große flache Blumendolben. Gefiederte Blätter. Aeltere Triebe holzig mit grauer Oberhaut und fehr markig. Siehe S. 368.

Attich. Die weißen Blumchen mit purpurnen Spigen, in flachen Dolben beisammen. Geruch nach bittern Manbeln. Krautige Triebe. Siehe S. 370.

Sartriegel, rother. Dolbenartiger Bluthenstand. Rothe Beeren. Die iungen Triebe blutroth. Siehe G. 369.

Liquiter. Bohlriechende Blumchen in dichten Rifven. Schwarze Beeren. Beiß-

graue Rinde. Siehe S. 369. Waldrebe. Rantengewächs. Blumen in weitschweifigen Rifpen, langgefchwänzte haarige Samenbufdel hinterlaffend. Blatter zusammengesett. S. S. 370. b. Röthliche Bluthen.

Weinrofe. Dornig einfache Rofen, lebhaft rofenroth. Blätter wohlriechend. Siehe S. 370.

Geisblatt, milbes. Dornenlos, Schlingstrauch. Röhrige Blumen ju vielen an ber Spipe ber 3meige mirtelartig beifammen, mobiriechend. G. G. 370. c. Grünliche Blutben.

Spindelbaum. Aeltere Triebe vierecig. Sellcarminrothe Kapfeln mit vier Ecen. Siebe G. 368.

# 6. 3m August blühend.

Waldrebe. In hecken und Gebufchen, namentlich in Schluchten. Beit ranten-bes Gemachs mit weißen Blumenrifpen, die langgeschwänzte haarige Samenbufchel hinterlaffen. Siehe S. 370.

Beiße Blumchen mit purpurrothen Spigen in flachen Dolben, mit Be-Attich. ruch nach bitteren Mandeln. Krautige Triebe. Siehe S. 370.

# Dritte Abtheilung. Gräser.

# A. Aechte Grasarten, 3. S. die Getreidearten und die sogenannten sugen Wiesengrafer.

Bemerkung. Die achten so wie die Binsengräser sind für den Anfanger immer schwer, weil dieselben sehr große Aehnlichkeit unter sich haben. Denn sie bilden eine der natürlichsten Familien des Gewächsreiches, so daß wohl Jedermann die Grasarten als solche so schnell von den anderen Pflanzen unterscheidet, als

die Bäume ober Sträucher.

Die achten Grafer haben einen hohlen Salm, der ftellenweife von 3miichen Enoten unterbrochen ift, von welchen die schmalen linienformigen Blatter ausgehen. Diese haben keinen Blattstiel, wie andere Blatter, sondern um-fassen den Salm eine Strecke weit herauf, was man die Blattscheide nennt, welche bei ben ächten Grafern nicht gang geschlossen ben Salm umgibt, sondern ber Lange nach aufgeschligt ist. Da, wo aledann die Scheide aufbort und das Blatt fich vom Salme frei macht, befindet sich meistene ein kleiner hautiger Fortfan, das Blatthäutch en oder Blattzungchen genannt. Die Befruchtungeorgane find bei den achten Grafern immer von zwei fcuppenahnlichen Rlappen eingeind bei den achten Gragern immer von zwei schuppenahnlichen Klappen eingeschiosen, welche Bälge genannt werden. Selten sind solche bis zur Sälfte herauf in eine einzige zusammengewachsen, öfters aber die eine oder beide an der Spise oder etwas unter derfelben oder noch tiefer mit einer kürzeren oder längeren Borste versehen, welche man Granne nennt, und die z. B. bei der Gerste sehr lang ist. Diese beiden Bälge mit Dem, was sie einschließen, also mit den Staubgefäßen, deren es immer drei sind (mit einer einzigen Ausnahme) und dem Staubweg fammt dem Fruchtenoten, bilden ein einzelnes Grasbluth chen, deren fich bei den verschiedenen Gattungen eines, oder zwei, oder drei, oder mehrere innerhalb aweier anderer folder ichuppenartiger Rlappen befinden, welche alfo die Stelle eines allgemeinen Relches vertreten und Spelzen beißen. Gine folche Sammlung von einzelnen Grasbluthchen innerhalb biefer Spelzen wird ein einzelnes Aehrchen genannt. Selten findet sich nur eine einzige solche Spelze am Grunde des Aehrchens, z. B. beim Lolch. Der Anfänger kommt mit der Erkennung dieser Theile nicht immer gleich auf das erste Mal zurecht. Er merke sich deshalb, daß Das, was von einem solchen Aehrchen an seinem Stielchen hängen bleibt, wenn er es an demfelben bicht am Aehrdyen fest anfaßt und auseinander zieht, die Relch= fpelgen find. Immer wird er folche gablich auseinander stehend und als zwei einfache Blattchen ober Schuppen finden, mahrend Das, mas er in der anderen Sand behalt, ein oder mehrere Grasbluthchen fein werden, bei genauer Unterfudung mit der Pincette und der Spige des Federmeffers leicht erkenntlich an den zwei Bälgen und den von denfelben eingeschoffenen Befruchtungsorganen. Die drei Staubbeutel sind bei den ächten Gräfern immer auffallend groß und hängen, wenn eine Art in voller Bluthe fteht, jur Seite aus ben geöffneten Balgen heraus, lebhaft gelb, braun oder violett gefarbt und auf haarfeinen Staubfaden. Ebenfo haben die achten Grafer immer nur zwei Rarben auf dem Fruchtknoten, pinfel-artig feinhaarig und weiß oder rothlich gefarbt. Auch diese werden, wenn fich bei voller Bluthe die Balge öffnen, deutlich fichtbar.

Der Blüthenstand gibt für die Grasgattungen ein Saupterkennungsmerkmal ab in Berbindung mit der Anzahl der einzelnen Grasblüthen in den zwei

Reldifpelgen.

Der Safer g. B. bluht in einer Rifpe, deren einzelne Aehrchen aus zwei fruchtbaren und einem dritten immer unfruchtbaren Bluthchen zwischen den zwei Relchspelzen bestehen.

Die Sirfe blüht in einer Rifpe, die einzelnen Aehrchen aber find immer

nur einblüthig.

Das Liefchgras hat einen malzenrunden Bluthenftand, fcheinbar eine bichte Aehre, Die aber eigentlich eine Rifpe ift, beren Bergweigungen furg gestielt und bicht an die Spindel derfelben anliegend find, und immer nur einzelne Blum= chen tragen. Man nennt dieß eine ahrenformige Rifpe ober Scheinahre.

Die Gerfte, der Beigen und ber Dinfel bluben in mirtlichen achten Mehren, d. h. bei diefen fteben die einzelnen Aehrchen faft ohne Stiel abmechfelnd auf zwei Seiten an der Spindel hinauf. Bei der Gerste aber stehen immer drei derfelben beifammen und sind einblüthig, mahrend bei den beiden anderen die Ach=

ren 3-4bluthig find und einzeln abwechselnd zweizeilig an der Spindel hinaufstehen. Eine genaue Unterscheidung ber Standorter wird ferner bei den Grasars ten fehr nothwendig, denn sie erleichtert das Ertennen derfelben am allermeisten, da es nur wenige gibt, welche so zu sagen überall vorkommen. Ebenfo gibt die Bluthezeit ein gutes Mextmal für die Arten ab, die nicht felten hauptsächlich burch die beziehungsweise frubere oder fpatere Bluthezeit unterschieden werden.

Die von den Bluthenorganen, Rlappen und Spelzen (veral, die Bergrößerun= gen auf Taf. 13) entlehnten Gattungscharaktere, wie fie in den botanischen Sandbuchern enthalten find, werden häufig vom Anfanger nur mit Muhe erkannt, weßhalb auch die Anseinandersetzung der Gräfer bei denfelben für eine besonders schwiesige Arbeit gilt. Uebrigens mit Unrecht. Man suche sich nur über die einzelnen Theile derselben recht in's Klare zu setzen, und lasse sich bei den ersten 3 bis 4 Arten Zeit und Mühe nicht verdrießen, die man damit im Reinen ist, und man wird finden, daß gerade die Gräser est sind, welche leicht herausgesunden werden, und welche uns im Untersuchen schnell und sicher vorwärts bringen. Auf Tafel 10—12 findet fich von jeder bei uns wildwachsenden Gattung je eine Art als Reprafentant derselben abgebildet.

#### Im März blühend. 1.

Blane Geslerie. Sesleria coerulea. Dichte Rasen bilbend auf steilen Felsen. Blumchen in einer bichten, 1/2 Boll langen glanzenden Scheinabre. (3 Rl. 2 Griffel. Taf. 11 u. 13. 170.)

# 2. Im April blübend.

Blaue Geslerie. Auf Felfen, gange Rafen bildend. Blumchen in einer bichten Scheinähre.

Zwerggras. Sturmia minima. Auf Sandebenen, Sandwegen, felten. Kaum 3 3oll hoch. Einseitige Aehrchen. (Taf. 10 u. 13. 151.) Tähriges Rifpengras. Poa annua. Riedriges Unfraut allerwärts in Gärten,

Beinbergen und auf Meckern, namentlich auch an Begen. Bluthen in Bleinen Rifpen.

#### 3. Im Mai blühend.

A. Auf trodenen, fonnigen Standortern.

a. Auf Felfen und Mauern.

Perlgras, gewimpertes. Melica ciliáta. Dichte Rispe mit federigem Ansehen, fast walzenrund, 2-3 Zoll lang. Richt häusig, wo es vorkommt. Grauer Schwingel. Festica glauca. Selten, aber, wo er vorkommt, dichte

gahe Rafen bildend. Etwas einseitige abstehende Rifpe. Meergrune Farbe.

b. Un Rainen, fteilen Abhängen u. bgl.

Härtlicher Schwingel. Festuca duriuscula. Reine gaben Rafen bilbend, aber häufig blaugrune Farbe der borftigen Blatter und etwas einseitige ab= ftehende Rifve.

c. Auf Seiben und trockenen Weiben.

Härtlicher Schwingel. Siehe die vorhergehende Art. Borftengras. Nardus stricta. Aehre fcmal, 1-2 3oll lang. Aehrchen fabenbunn, grun ober braunroth mit lang gottiger Rarbe. Salme 3-4 3oll hoch. (3 Rl. 1 Griffel. Taf. 12 u. 13. 192.)

d. Auf trodenen Biefen.

Muchgras. Anthoxanthum odoratum. Auffallend farter angenehmer Seugeruch. Eiformige ahrenahnliche Rifpe. (2 Rl. 2 Griffel. E. 12 u 13. 189.)

Saariges Safergras. Avena pubescens. Schmale lange Rifpe mit lährigen Zweigchen, nur die untersten 2-3ahrig. Aehrchen silberglanzend, grun, an ber Sonnenseite violett, mit duntel purpurrothen Grannen.

Wiefenrifpengras. Poa pratensis. Zierliche ausgebreitete phramidalische Rispe. Staubbeutel hängend, fast mildweiß. Säufig und in Menge. (Taf. 12

und 13, 181.)

B. Standorter in und um Baldungen.

a. Auf licht bewaldeten Sugeln und an Walbrandern.

Ruchgras. Starker angenehmer heugeruch. Aehrenförmige kurze Rispe. (Siehe oben Rubrik d.)

Saariges Safergras. Lange schmale Rifpen. Aehrchen silberglanzend mit dunkelrothen Grannen. (Siehe oben Rubrik d.)

b. In Vorhölzern und Laubwalbungen im Schatten.

Mickendes Perigras. Mélica nutans. Ein zierliches Gras mit nickenden violetten Aehrchen mit weißem Rande. Gern an abgeriffenen, steinigen, nach Norden gekehrten Abhängen. (Taf. 11 und 13. 174.)

Einbluthiges Perlgras. Mélica uniflora. Richt häufig in Laubgehölzen. Auf-

rechte Aehrchen, die Rifpe unten mit abstehenden 3meigen.

C. Auf guten Thalwiesen, Triften und in Obfigarten.

Wiefenfuchsfchwanz. Alopecurus pratensis. Aehrenförmige Rispe, seideartig behaart, mit erst hellgelben später braunen Staubbeuteln. (Taf. 11 und 13. 161.)

Wiesenrispengras. Poa pratensis. Zierliches Gras mit ppramidalisch ausgebreiteter vielzweigiger Rispe. Staubbeutel mildweiß.

Eraubenblüthige Erespe. Bromus racemosus. Einfache, aufrechte, nach der Blüthe zusammengezogene Rifpe. Große fast eiformige Aehrchen, begrannt.

- D. Standorter auf Nedern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.
  - a. Gefreibearten im Großen gebaut.

Winterroggen. Siehe diefelbe Rubrit fur ben folgenden Monat Junius.

b. Unfraut in Garten und Medern.

Jahriges Nifpengras. Poa annua. Riedrig und fehr häufig. Rifpe etwas einseitig, die verblühten Aehrchen abmarts gebogen.

Wiefenrifpengras. Poa pratensis. Zierliches Gras mit ppramidalisch ausge-

breiteter Rifpe, nicht einseitig. Staubbeutel milchweiß.

Acerfuchsichwang. Alopecurus agrestis. Auf thonigen Aeckern häufig. Rifpe in eine lange dunne malzenrunde Aehre zusammengezogen. Staubbeutel hellgelb oder blag violett.

c. Unfraut an Wegen, Mauern und Schuttplägen.

Jähriges Nifpengras. Poa annua Riedrig und fehr häufig. Rifpe etwas einseitig, die verbluften Aehrchen abwärts gebogen.

Wiesenrispengras. Poa pratensis. Zierliches Gras mit ppramidalisch ausges breiteter Rispe, nicht einseitig. Staubbeutel mildweiß.

E. Feuchte und naffe Standorter.

Schwimmendes Mannagras. Glyceria fluitans. Säufig in allen hellen untiefen Gewäffern. Aehrchen schlank, vor der Blüthe angedrückt, mährend berfelben in einer einseitigen langen Rispe abstehend. (Zaf. 12 u. 13. 180.)

# 4. Im Junius blühend.

A. Auf trodenen freien sonnigen Standortern.

a. Auf Telfen, Mauern und Dachern.

**Pfriemengras.** Stipa pennáta. Selten, aber wo es vorkommt, dichte Rasen bildend. Ausgezeichnet durch 6—9 Zoll lange seidenartige Grannen. (Taf. 10 und 13. 158.)

Gewimpertes Perlgras. Dichte Nispen mit federartigem Ausehen, fast walzenrund. Siehe S. 373.

Grauer Schwingel. Babe Rafen bilbend, aber bie Aehren nicht begrannt. Rifpchen etwas einfeitig, steif abstehend, meergrun. Siehe S. 373. Dachtrefpe. Bromus tectorum Richt häufig auf Dachern, an Mauern. Rifpe

Dachtrefpe. Bromus tectorum Richt häufig auf Dachern, an Mauern. Rifpe einseitig, nickend; die Aehren mit bis 1 Boll langen Grannen und breitem filberglanzendem Saum. (Taf. 12 und 13. 177.)

Rifpengras, zusammengedrücktes. Poa compréssa. Salm zweischneibig. Rispen

mit fleinen nicht begrannten Aehren.

b. An Rainen, fteilen Abhängen u. bgl.

Liefchgras, glanzgrasähnliches. Phléum phalaroides. Blüthenstand eine fast walzenrunde 2-4 Zoll lange meergrune Aehre. (Taf. 11 und 13. 163.) Zwenke, gestederte. Brachypodium pinnatum. Meist 9 zweizeilig und steif an

3wenke, gestederte. Brachypodium pinnatum. Meist 9 zweizeilig und steif an der Spindel hinaufstehende, aufstende Aehren, dunn und lang, kurz bes grannt. Ein gelbliches Gras. (Taf. 10 und 13. 145.)

Mispengras, zusammengedrücktes. Poa compréssa. Kleine zierliche Aehren, nicht begrannt, in fast einseitiger, start zusammengezogener Rispe. Halm zweischneidig.

Schwingel, härtlicher. Graugrune Farbe ber 2-4 Boll langen Rifpe, oft dunkelviolett. Aehrchen in Grannenspipen auslaufend. Knoten schwärz-

lich. Siehe S. 373.
Schwingel, Berge. Festuca montana. Grüne, an der Sonnenseite braunrothe Farbe der Rispe. Aehrchen aufrecht, kurz begrannt. Staubbeutel schön rothgelb.

Dachtrefpe. Aehrchen lang, breit gedrückt, langbegrannt und mit breitem filberglänzendem Saum. Rifpe nickend. Siehe oben.

c. Auf trodenen Beiben und Beiben.

Borftengras. Schmale bunne Aehren mit zottig behaarten Narben. 3-5 Boll boch. Siebe S. 373.

Liebesgras, rispengrasähnliches. Eragrostis poaeformis. Offene Rispen, deren unterste Berzweigungen behaart sind. Aehrchen 9-20blüthig. (Taf. 12 und 13. 182.)

Pfriemengras. Selten. 6-9 3oll lange seibenartige Grannen. Siehe oben. Zwenke, gesiederte, Gelbliches Gras. Lange kurzbegrannte Aehrchen, meistens 9, 2zeilig und steif an der Spindel hinausstehend. Siehe oben.

Kölevie, kammförmige. Koeleria cristäta. Silberglänzende Blüthchen, am Riel grun oder violett; Rispe vor und nach der Blüthe dicht walzenförmig

Jusammengezogen. Saufig. (Taf. 12 und 13. 184)
Straufigras, gemeines. Agrostis vulgaris. Purpurrothe zierliche Rifpen, glanzend, vielquirlig und ausgebreitet. Rieine unbegrannte Blumchen. Das Gras ausläuferartig auf dem Boden hingestreckt.

Schwingel, härtlicher. Bluthen in Grannenfpipen auslaufend. Blaugrune, etwas einseitige fleife Rispe. Blatter borftig, aufrecht. Siehe S. 373.
d. Auf auten trodenen Berawiesen.

Muchgras. Starker angenehmer Seugeruch. Kurze gedrängte ahrenförmige Rifpe. Siehe S. 374.

Rammgras. Cynosurus cristatus. Einseitige dunne ährenförmige Rispe, geruchlos, grasgrun. Unter jedem Aehrchen eine kammförmige Hille. (Taf. 10 und 13. 142.)

Knaulgras, Hundsgras. Dáctylis glomeráta. Dicke, grobe, einseitige, gedrängte Rispe mit knaulförmig beisammenstehenden Aehrchen. Rauhes Gras. (Tas. 11 und 13. 171.) Rolerie, kammförmige. Bluthchen vor und nach ber Bluthe in eine dichte, malzen: runde ahrenformige Rifpe zusammengezogen, mahrend derfelben abstehend; filberglangend mit grunem ober violettem Riel. Siehe S. 375. 3wente, gefiederte. Gelbliches Gras. Lange furzbegrannte Aehrchen, zweizeilig

und fteif an der Spindel hinaufftehend. Siehe S. 375.

Lold, gemeiner; englisches Rangras. Lollum perenne. Die Aehrchen mit der schmalen Seite zweizeilig an der Spindel hinauf gestellt, unbegrannt.

Rittergras. Briza media. Riedliches glattes Gras mit breiten furgen bangen= ben Aehrchen an langen magrechten Stielchen, fo bag fie beim geringften

Luftzug zittern. (Taf. 12 und 13. 183.)
Straußgras, gemeines. Purpurrothe zierliche Rifpen, vielguirlig und weit ausgebreitet. Aehrchen klein unbegrannt, glanzend. Siehe S. 375.

Wiefenrifpengras. Grüne, felten leicht bläuliche gierliche Rifpen, weit aus-gebreitet. Staubbeutel hangend milchfarbig. Siehe S. 374.

Safergras, haariges. Dunkelpurpurrothe Grannen aus bem Rucken ber filberglanzenden Aehrchen. Rifve lang und fcmal. Siehe S. 374.

Schwingel, hartlicher. Bluthen in Grannenfpipen auslaufend. Anoten fchwarglich. Die etwas einseitige steif abstehende Rispe grangrun, oft dunkel-violett. Blätter alle borstig, nicht flach. Siehe S. 373. Schwingel, rother. Festuca rübra. Der vorigen sehr ähnlich, aber flache Ham-blätter und Burzelaustäufer. Rispe meist rothgefärdt in der Sonne. Schwingel, Bergs. Staubbeutel schon rothgelb. Aebrichen aufrecht, kurzgestielt,

grun, an der Sonnenseite braunroth. Siehe S. 375.

#### B. Standorter in und um Waldungen.

#### a. In fandigen Bergmalbern.

Straufigras, Sunds. Agrostis canina. Bierliche, eiformige, bunkelrothe, glangenbe, ausgebreitete Rifpe mit kleinen Blumchen, unter ber Mitte fein begrannt. Das Blatthäutchen ziemlich lang. Nicht häufig.

#### b. In lichten Nabelmalbungen.

Schmiele, bogige, Aira flexuosa, Beit abstehende lichte rothliche Rifven mit hin und hergebogenen haardunnen Zweigen. Die kleinen Blüthchen am Grunde fein begrannt. Blätter borftenartig, rasenbildend. Wo es vorfommt, fehr häufig.

Mageleingras. Aira caryophyllea. Selten und fchmachtig, der vorigen Art ähnlich, aber feine Rafen bilbend, und faum 5-6 3oll hoch.

#### c. In Albenwälbern.

Saargras, europäisches. Elymus europaeus. Aufrechte Aehren. Bluthchen begrannt. Aehrchen zu drei beisammen. Blattscheiden mit abmarts fteben= den Haaren. Nicht häufig. (Taf. 10 und 13. 143.)

### d. Auf licht bewaldeten Sugeln und an Walbrandern.

**Ruchgras.** Starker angenehmer Heugeruch. Rurze ährenförmige Rispen. Siehe S. 374.

Rammgras. Einseitige bunne ahrenformige Rifpe, geruchlos. Siehe S. 375. Rnaulgras. Dicke, grobe, einseitige, gedrangte Rifpe mit fnaulformig gufam-

mengehäuffen Aehrchen. Siehe S. 375. Kölerie, kammförmige. Dichte, walzenrunde, ährenförmige Rispe vor und nach der Blüthe. Aehrchen glänzend, am Kiel grün oder violett. S. S. 375. Zittergras. Zierliche weitschweifige Rispe mit hängenden breiten, kurzen Aehrschaft. chen auf den langen Stielen. Siehe oben.

Straufgras, gemeines. Purpurrothe, glanzende, vielquirliche Rifpen mit zierlichen kleinen Blumchen ohne Grannen. Siehe S. 375.

Hafergras, haariges. Dunkelpurpurrothe Granne aus dem Rucken der Blumchen. Untere Blätter weichhaarig. Halm 1—2 Fuß hoch. Siehe S. 374.

Safergras, Biefen: Avena pratensis. Dem vorigen ähnlich, aber die Blatter fleif, hart und nicht weichhaarig, dichte Rafen bilbend. Salm 2-3 Juß boch. Aehrchen bunkler gefarbt, aber auch glanzend. Nie auf Biefen; immer nur am Saume der Bergwaldungen. (Taf. 12 und 13. 187.)

e. In Vorhölgern und Laubwalbungen im Chatten.

Riefcharas. Biefens. Phleum pratense. Balgenrunde lange bichte Scheinahre, meergrun oder bläulich. (Taf. 11 und 13. 162.)

Rnaulgras. Einseitige, bichtgebrangte abrenformige Rifpe mit knaulformig gu-fammengehäuften Aehrchen. Siebe S. 375.

Soniggras, wolliges. Holcus lanatus. Das gange Gras weich fammtartig behaart. Rifpe nicht weit abstehend, an der Sonnenfeite gerothet. Reine Granne an den Aehrchen sichtbar. (Taf. 12 und 13. 190.)

Soniggras, weiches. Holcus mollis. Ziemtich felten. Dem vorigen sehr ähnslich, aber nicht so start weichhaarig, eigentlich nur die Knoten noch sammthaarig. Rispe grün, größer. An den Aehrchen eine Granne sichtbar. Schwingel, Baldz. Festuca sylvática. Großes ansehnliches Gras von rohrähnslichem Aussehen; Halme 3—4 Fuß hoch. Nispe nach dem Verblühen zussammengezogen überhängend. Aehrchen in eine Grannenspipe auslaufend. Nispengras, großes Baldz. Poa sudetica. Richt häusig. Ebensalls großes Gras, 3—4 Fuß hoch, aber Scheiden und Halme zweischneidig, Vättter Echwerklissenzig zusamwengedericht.

schwertsilienartig zusammengedrückt. Aehrchen nicht begrannt. Rifpengras, kleines Balde. Poa nemoralis. Haufiges, zierliches, nur 1-11/2 guß hohes Gras mit gang fleinen Aehrchen in zierlicher, etwas einseitiger, fast übergebogener Rispe, lebhaft grün, nicht begrannt. Eine sehr versänderliche Art, bisweilen der vorigen ähnlich, aber immer schmächtiger und zierlicher und immer mit rauher Blattscheide und Rifve. Bachet gern gang im Schatten.

Baldhirfe. Milium effusum. Richt häufig, meist nur in feuchten Balbschlucheten. Schönes Gras, glatt und mit breiten Blättern. Die Rispe groß, oft einen fuß lang, mahrend der Bluthe weit offen, fpater mit hangen=

den Zweigen. Aehrchen glatt, eiformig. (Taf. 10 und 13. 157.)

C. Auf guten Wiefen in That und Wald, auf Triften und in Dbftgarten.

a. Bluthenftand eine Mehre ober Ocheinahre.

Lold, gemeiner. Die platten Aehrchen mit ber ichmalen Seite zweizeilig an ber Spindel hinauf sitend ohne Stielchen. Säufig. Siehe S. 376. Lold, schwingelähnlicher. Lolium festucaceum. Selten. Der vorigen ähnlich,

aber schlaffer, hellgrun, die Aehrchen nicht fehr flach gedrückt, die unterften etwas gestielt.

Wiefenfuchsichwang. Scheinähre feibenartig behaart mit erft hellaelben, fvater braunen Staubbeuteln. Siehe G. 374.

Liefch gras, Biefen . Balzenrunde Scheinahre, bicht und gleich bick, nicht feibehaarig, mit blaulichen Staubbeuteln. Siehe oben.

Angularas. Ginfeitige ungleichformige Scheinabre mit Engulformig gufammengehäuften Aehrchen. Siehe G. 375.

Wiefengerfte. Hordeum pratense. Aehren lang begrannt. Halme 3-4 Fuß boch. Richt häufig.

b. Bluthenftand eine Rifpe.

Soniggras, wolliges. Das gange Gras weich fammtartig behaart, an der Sonnenfeite gerothet. Aehrchen flein ohne fichtbare Granne. Siehe oben.

Erefpe, weiche. Bromus mollis. Ebenfalls weich fammthaarig, Die haarigen Aehrchen aber dick und groß, lang begrannt. Saufig. (Taf. 12 und 13. 176.)

Erefpe, traubenbluthige. Der vorigen ähnlich, aber glatte Aehrchen und nur mit einzelnen Saaren, nicht weich sammtartig behaart. Richt häufig. Siehe G. 374.

Mispengras, Biefen=. Zierliche Rispen von kleinen unbegrannten Aehrchen. Salm und Scheiden glatt. Blatthäutchen kurz, abgestunt. S. S. 374. Rispengras, gemeines. Poa trivialis. Zierliche Rispen von kleinen unbegrannten Aehrchen, der vorigen ganz ähnlich, aber Salme und Scheiden ranh jum Unfühlen; Blatthäutchen fpipig, verlängert.

Wiefenschwingel. Festuca pratensis. 2 — 3 Fuß hohes Gras mit lockerer Rifpe, Deren Zweige nur gepaart und oft etwas einseitig fteben. Aehrden 5-10bluthig, malgenrundlich, grannelos oder mit furger Grannen-

- spige. (Tas. 11 und 13. 173.)
  Glatthafer, französisches Rangras. Arrhenatherum elatius. 2 4 Fuß hohe schlanke Halme, glatt mit leichter Rispe, deren untere Zweige veräsket sind. Aehrchen nur zweiblüthig, eines der Blüthchen mit einer Rückengranne. (Taf. 12 und 13. 188.)
  - D. Standorter auf Medern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.

## a. Getreibearten im Großen gebaut.

Gerfte. Hordeum. Die Aehrchen fehr lang begrannt, brei beifammen ftebend, einblüthia.

Commergerfte, gewöhnliche. H. distichon. Zweizeilige Aehren, nickend. Baufig gebaut.

Spiegelgerfte. Zweizeilige Mehren, aufrecht und bicht.

Sechszeilige. Die Aehren in 6 Linien.
Wintergerste, gewöhnliche. H. vulgare. Scheinbar vierzeilige, eigentlich aber sechszeilige Aehren. Ziemlich häufig gebaut.
Roggen. Secale cereale. Die Aehrchen zweiblüthig, abwechselnd in zweizeiliger

Aehre ftehend, begrannt, aber nicht fo lang, ale die Gerfte.

Die am frühesten blühende Getreideart, fehr hoch, oft Winterroggen. 6 - 9 Ruß Sohe erreichend. Aehre nickend. Säufig gebaut. (Taf. 10 und 13. 149.)

Sommerroggen. Später blubend und nicht gang fo boch. Weniger baufig gebaut.

Weizen. Triticum. Die Aehrchen drei= und mehrblüthig, mit der breiten Seite

gegen die Spindel gekehrt. Grannenlos oder kurz begrannt. Aechter Beizen. Die Körner aus den Aehrchen springend beim Dreschen; bie Spindel gah, beim Draft nicht vom Stroh abbrechend.

Winterweizen, gewöhnlicher. T. vulgare. Granneulos mit vierectiger Aehre; Die Aehreben abgeftunt, etwas abstehend. Saufig gebaut.

Talaverameigen. Eine schone Spielart des vorigen, nicht allge=

mein gebaut.

Sammtweizen, mit fein behaarten Spelzen, felten gebaut.

Arabifcher, mit rothlicher, Dicter, begrannter, vierectiger Aehre mit fein behaarten aufgeblasenen Spelzen. Die Grannen auf den vier Ecen. Nicht allgemein gebaut.

Commerweizen, gewöhnlicher. Begrannte vierectige Aehre. (Taf. 10 und

Dinkelarten. Die Rorner nicht aus den Aehren springend. Die Spindel der Mehre bruchig, beim Drafch vom Stroh abgebend.

Winterkorn. Spelz. Korn. T. Spelta muticum. Die Aehre von zwei Seiten etwas zusammengedrückt, die Aehreben schwach dachziegelig aufeinander, unbegrannt. Die rothe Spiesart als Winterfrucht allgemein gebaut; nicht so häufig die weiße (Taf. 10 und 13. 147.) Einkorn. T. monococcum. Eine einzige Grannenreihe auf jeder

Seite der zweizeiligen Aehre. Aehrchen nur ein Rorn enthaltend. Auf

magerem Feld ziemlich häufig gebaut.
Schwarzer Winter-Emmer. T. dicoccum atratum. Zweireihige Aehren, schwärzlich behaart. Aehrchen begrannt mit zwei Körnern. Richt allgemein gebaut.

Egyptischer Spelz. Zweireihige Aehren, weiß und glatt, kurz-begrannt. Aehrchen meist mit drei Körnern. Nicht allgemein gebaut. Sommerforn, gewöhnliches. T. Spella aristatum. Dem Binterkorn gleich, aber mit furgen Grannen. Gedeiht nicht überall, und deghalb feltener im Großen gebaut.

Emmer. T. dicoccum. Dichte, von zwei Seiten fart gusammenge= drückte Aehre mit fpipigen begrannten Rlappen. Aehrchen mit zwei Ror= nern. Die weiße und röthlichbraune Spielart ziemlich allgemein gebaut, weil fie auf magerem geld beffer gedeiht, als Sommerforn.

b. Unfrautarafer im Getreibe.

Akerfuchsichwanz. Lange bunne malzenrunde Scheinähre. Staubbeutel bellgelb oder blagviolett. Giehe G. 374.

Lolium temulentum. Plattgebruckte begrannte Aehrchen, mit ber schmalen Seite zweizeilig an ber Spindel binguf ftebend. (Taf. 10 und 13. 141.)

Sueckengras. Triticum repens (Agropyrum). Aehrchen nicht plattgebrückt, balb mit bald ohne Grannen, mit der breiten Seite an der Spindel hinauf ftebend. Schnurformig friedende weiße Burgeln. (Taf. 10 u. 13. 146.)

Windhalm. Agrostis spica venti. Gehr garte, leicht gebaute, vielbluthige, bis über ein guß lange Rifpe mit fehr fleinen grunen oder violetten Blum= chen mit langen Grannen. (Taf. 10 und 13, 154.) Roggentrefpe. Bromus secalinus. Nifpe fchlaff, nach der Blüthe nickend, mit

großen schweren begrannten Aehrchen, 8-9blüthig, bald glatt, bald sammtartig zottig behaart (Br. velutinus). Im Dinkel und Safer.

Trespe, weiche. Alle Theile weich sammthaarig. Aehrchen diet und begrannt-Rispe aufrecht, zusammengezogen. Siehe S. 377.

Acertrefpe. Bromus arvensis. Leichte garte Rifpe, nach ber Bluthe nach allen Seiten nickend. Aehrchen an der Sonnenseite fchon violett gefärbt, weiß gefäumt und mit orangengelben Staubbenteln.

c. Auf Brachadern, Gemufelandern, in Weinbergen als Unfrauter.

Quedengras. Triticum repens. Schnurformig friechende weiße Burgeln. Lange schmale Aehre mit Aehrchen, welche mit der breiten Seite an der Spin= del fteben.

Rifpengras, jähriges. Riedrig. Aehrchen flein grannenlos, nach der Bluthe abwärts gerichtet. Zierliche Rifpe, etwas einseitig. Siehe S. 374. Rifpengras, gemeines. Zierliche reichblüthige Rifpen von kleinen unbegrannten

Blumchen. Salm und Scheiben rauh anzufühlen. Siehe S. 377. Schmiele, grauliche. Aira canéscens. Selten und nur auf durren fandigen Feldern. Ein ichmachtiges graugrunes Gras mit nach der Bluthe gufam= mengezogener Rifre Bluthchen mit einer feulenformigen weißen Granne, am Rnie bartig. (Taf. 12 und 13. 185.)

Schwingel, rother. Aehrchen in Grannenfpigen auslaufend und in etwas fleifabstehende fast einseitige Rifpen zusammengestellt, nicht groß. Säufig

mit rothlichem Anflug. Siehe S. 376.

Erefpe, weiche. Aehreben diet und begrannt. Rifpe aufrecht, jufammengezogen.

Alle Theile weichhaarig. Siehe S. 377. Trefpe, Acer. Aehrchen groß, begrannt, an der Sonnenseite schön violett, nach ber Bluthe allseitig nickend. Drangegelbe Staubbeutel. Siehe oben. d. An Aderrainen und Feldgrangen.

Liefchgras, Biefens. Balgenrunde Scheinahre. Siehe S. 377.

Anaulgras. Einseitige ungleichförmige Scheinahre. Siehe S. 375. Straufgras, gemeines. Bierliche, reichbluthige, purpurrothe Rifpe mit kleinen glangenden Aehrchen. Giehe G. 375. Trefpe, weiche. Alle Theile weichhaarig. Aehrchen dick, begrannt, in aufrechter

jufammengezogener Rifpe. Siehe S. 377.

Schwingel, rother. Aehrchen nicht groß, in Grannensvigen auslaufend. Rifve etwas einseitig, abstehend, häufig mit rothlichem Anflug. Siehe S. 376. Schwingel, unbegrannter. Festuca inermis. Selten. Aehrchen lang, rundlich,

ohne Grannenfpipen, in aufrechter Rifve.

Liebesgras, großähriges. Eragrostis megastachya. Rifpe offenstehend mit ben unterften Beräftungen behaart. Aehrchen 20-30bluthig, ftumpf.

e. Als Unfraut an Wegen und Mauern; auf Schutt und Sandboden.

Wiefengerfte. Selten. Zweizeilige Aehre mit langen Grannen. 2-4 fuß hohe Salme. Siehe G. 377. Lold, gemeiner. Aehre lang; Aehreben plattgedruckt, mit ber ichmalen Seite

gegen die Spindel gerichtet. Giebe G. 376.

Quedengras. Aehre lang; Aehrchen nicht platt, mit ber breiten Seite an ber Spindel hinauf. Burgeln weiß, fcnurformig friechend. Siehe oben.

Rnaulgras. Scheinahre einseitig, ungleichförmig; Aehrchen fnaulformia beis fammen. Giebe G. 375.

Straufgras, fproffentreibendes. Agrostis stolonifera. Rifve fein und gierlich, nach ber Blüthe zusammengezogen, rauh, meist bunt ober violett. Dicht auf dem Boden angedrückte Rasen treibend. An feuchten sandigen Stellen, aern an den Abzugsgräben der Aecker und Beinberge. (Taf. 10 u. 13. 155.)

Rifpengras, jähriges. Riedrig. Rifpe zierlich, etwas einseitig. Blumchen nach ber Bluthe abwarts gefehrt. Siehe S. 374.

Biefens. Rifpen zierlich und reichblüthig mit kleinen unbegrannten Blumchen und mildweißen Staubbeuteln. Glattes Gras; furges Blatt= häutchen. Siehe S. 374.

gemeines. Der vorigen Art gleich, aber rauhscharf und mit langen Blatthäutchen. Mehr im Schatten. Siehe S. 377.

zusammengedrücktes. Rispe zierlich mit kleinen unbegrannten Blümchen. Zweischneidiger Halm. Blaugrün. An Mauern und auf Sandboden nicht selten. Siehe S. 375.

Erefpe, unfruchtbare. Bromus sterilis. Saufig. Rifve groß mit abstehenden Bmeigen und hängenden, oft blutrothen, langbegrannten Aehrchen. Zaf. 12

und 13. 178.)

Vulpia Myurus. Selten. Rifpe lang, etwas nickend, ährenförmig. Aehrchen lang, rauh mit langen haardunnen Grannen. Dunnes blau-Vulpie. lichgrunes Gras an durren fandigen Stellen. (Taf. 11 und 13. 172.)

Glatthafer. Rifpe leicht und loder; Aehrchen 2bluthig mit einer Rudengranne. 2-4 Rug hobe Salme. Siehe G. 378.

#### E. Fenchte Standbrter in Niederungen.

#### a. In Abjugggraben, Ranalen und Chauffeegraben.

Mispengras, jähriges. Riedrig. Rifpe etwas einseitig; Aehrchen nach dem Blühen abwärts gerichtet. Siehe S. 374. Straufigras, sproffentreibendes. Auf den Boden niedergestreckte Rasen treibend.

Rispe zierlich bunt oder violett, nach der Bluthe zusammengezogen.

Mannagras, schwimmendes. Rifve lang, einseitig, die Aebrchen vor der Blüthe angedrückt, lang und ftumpf. Selles freundliches Gras, wo fich Baffer findet. Siehe S. 374.

b. An Ufern von Fluffen, Bachen und Seen, in Altwaffern und in feuchten Gebufchen in beren Rabe.

Sunds-Queckengras. Triticum caninum. Aehre lang und fchmal, bei ber Fruchtreife niederhangend; die Aehrchen weitläufig zweizeilig. Burgeln ohne Ausläufer.

Ruchsichwang, gelblicher. Alopecurus fulvus. Scheinahre malgig, mitten bicker, etwas feinhaarig. Scheiden aufgeblafen. Staubbeutel weißgelb, später pomeranzenfarbig. Bräunlicher Anflug über das ganze Gras.

Liefchgras, Biefens. Scheinahre bicht, lang, malzenrund, gleich bick, rauh; blauliche Staubbeutel. Siehe S. 377.

Glanzgras, rohrartiges. Phalaris arundinacea. Oft mannehohe Salme in bich= ten Bufden mit graugrunen Blattern. Geknaulte fpipige Rifpe. (Zaf. 11 und 13. 165.)

Mannagras, schwimmendes. Rifpe lang, einseitig. Aehrchen lang, stumpf. Belles Gras. Siehe S. 374.

Wafferschmiele. Glyceria airoides. Rifpe groß, weitschweifig; Aehrchen furg und linienformig, meift buntelviolett mit hervorschimmerndem weißem Saume

Straufgras, fproffentreibendes. Rifpe zierlich und fein, bunt ober violett, nach der Bluthe zusammengezogen. Rafen auf dem Boden niedergestreckt. Siehe oben.

Rifpengras, gemeines. Rifpe zierlich, grun, ausgebreitet. Salme und Scheiden rauh anzufühlen; Blatthäutchen lang. Siehe S. 374.

# 5. 3m Julius blübenb.

A. Muf trodenen freien fonnigen Standortern.

a. Auf Felfen, Dauern und Dadern.

Dachtrefpe. Richt häufig. Rifpe einseitig nicenb. Aehrchen lang begrannt, mit breitem filberglangendem Saume. Siehe S. 375.

b. Un Rainen, feilen Abbangen u. bal.

Diefelben wie im Junius. Siehe G. 375.

Sundstabn. Cynodon Dactylon. Gelten. Bier bunne, fingerformig jufammengestellte Mehren. (Taf. 10 und 13. 150.)

c. Auf trockenen Seiben und Beiben.

Dreigahn, niedriger. Triodia decumbens. Rifpe wenigbluthig, zusammengezogen; Aehrchen aufrecht, flumpf, mit großen bauchigen Rlappen. (Taf. 11 und 13. 175.)

Diefelben wie im Junius. Giebe G. 375.

d. Auf guten trodenen Bergwiefen.

Lold, gemeiner. Aehre lang, schmal. Die Aehrchen plattgedrückt, mit ber schmalen Seite gegen die Spindel gerichtet. Siehe S. 376.

Rolerie, fammformige. Balgenrunde, dichte, ahrenformige Rifpe vor und nach ber Bluthe; Bluthchen silberglangend mit grunem oder violettem Riel. Siehe G. 375.

3wente, gefiederte. Gelbliches Gras. Aehrchen lang, kurz begrannt, zweizeilig an der Spindel hinaufstehend. Siehe S. 375. Dreizahn, niedriger. Rifpe wenigbluthig. Aehrchen aufrecht, stumpf, mit großen

bauchigen Rlappen. Siehe oben.

Straufgras, gemeines. Rispe zierlich und fein, purpurroth, vielquirlig und ausgebreitet nach allen Richtungen. Siehe S. 375.

Schwingel, rother. Rifve fteif abstehend, nicht febr fein, etwas einseitig, Mehr= chen mehrblüthig, in Grannenfpiten auslaufend. Rothliche Karbung in der Sonne. Giebe S. 376.

Cowingel. Berge. Rifpe fteif abstehend mit aufrechten Aehrchen mit Grannenfpipen, grun oder braunroth. Staubbeutel schon rothgelb. G. G. 375.

#### B. Ctandorter in und um Balbungen.

a. In fanbigen Bergmalbern.

Diefelben wie im Junius. Giebe G. 376.

b. In lichten Nabelwalbungen.

Dieselben wie im Junius. Siehe G. 376.

c. Auf licht bewaldeten Sügeln und an Waldranbern.

Rolerie, fammförmige. Dichte, malzenrunde, ahrenförmige Rifve mit glangenben Mehrchen. Siehe S. 375.

Bittergras. Bierliche weitschweifige Rispe mit hangenden breiten ftumpfen Aehrschen. Siehe S. 376.

Straufgras, gemeines. Zierliche purpurrothe Rifpe mit fleinen fvibigen nicht hangenden Blumchen. Siehe S. 375.

d. In Borhölzern und Laubwalbungen im Schaften.

Liefcharas, Biefens. Balgenrunde, lange, bichte, rauhe Scheinahre. S. S. 377. Zwenke, Balbe. Brachypodium sylvaticum. Aehre. Aehrchen zweizeilig gestellt mit bin- und bergebogenen Grannen, 7-3 an der etwas nickenden Spindel hinauf.

Miethgras. Calamagróstis Epigéjos. Rifpe lang, grün, in der Sonne braun-roth, vor und nach der Blüthe zusammengezogen. Salm schlank, rauh, 3—6 Fuß hoch, mit steifen, immergrünen Blättern. (Taf. 10 u. 13. 156.) Waldschiff. Calamagróstis arundinácea. Rispe bleich und schmächtig, ½ Fuß

lang. Salme 4 fuß boch; lebhaft grunes Gras mit fart riechendem

Burgelftock. Bluthen klein, mit geknieter Granne; die Saarborften am Grunde furg.

Mafenschmiele. Aira cespitosa. Rispe groß, zierlich, vielquirlig, weit abstehend, mit glänzenben kleinen Aehrchen. Die 3—4 guß hohen glatten Salme kommen aus dichten grünen Rafenbuschen von gefurchten Blättern. (Taf. 12 und 13. 186.)

Schwingel, Balde. Rifpe nach dem Berblühen gufammengegogen, überhangend. Salm 3-4 guß boch, am Grunde mit breiten lockeren vertrockneten

Scheiden umgeben. Rohrähnliches Aussehen. Siehe S. 377.

Schwingel, rauher. Festuca aspera. Selten; im Gebuich ber Balbichluchten. Rifpe ftart überhängend, mit 1 3oll langen, flachen, fehr rauhen Aehrschen. Salme 4-5 Fuß hoch. Blatticheiden mit langen abwärts gerich: teten Saaren befent.

Riefenschwingel. Festuca gigantea. Dem vorigen ähnlich; die Aehrchen in weiße Grannenvinsel endigend; ziemlich selten.

Mispengras, fleines Balde. Rifpe gierlich, fast übergebogen; Aehrchen klein, lebhaft grun. Ein feines zierliches Gras, höchstens 1½ guß hoch, und immer mit rauhen Rispen und Scheiden. Siehe S. 377.

Soniggras, wolliges. Rifpe. Das gange Gras mit weich fammtartigem Ueber-

jug. Säufig. Siehe S. 377.

Soniggras, weiches. Selten. Dem vorigen ahnlich, aber nicht fo fark weich= haarig, nur noch die Anoten. Un den Aehrchen eine Granne fichtbar. Siehe S. 377.

C. Auf guten Wiefen in That und Wald, auf Triften und in Dbftgarten.

Wiefengerfte. Aehren zweizeilig, lang begrannt. Salme 3-4 Kuß hoch. Richt häufig. Siehe S. 377.

Lold, gemeiner. Mehre lang, dunn. Mehrchen ohne Grannen, glatt, mit ber schmalen Seite gegen die Spindel gestellt. Siehe S. 376.

Liefchgras, Biefen-. Balzenrunde Scheinahre, bicht und rauh. Siehe S. 377. Soniggras, wolliges. Alle Theile weichhaarig, an der Sonnenfeite rothliche Rispen. Siehe S. 377.

Mifpengras, gemeines. Bierliche Rifpen von fleinen Blumchen, grannenlos und grun. Salm und Scheiden rauh anzufühlen. Siehe S. 374.

Goldhafer. Avena flavescens. Rifpe klein und gierlich, vielbluthig mit gelblichen, glanzenden Blumchen mit einer Ruckengranne. Sochftens 11/2 Ruk hoch.

Mafenfchmielen. Rifpe groß, zierlich, vielquirlig, weit abstehend, mit kleinen glanzenden Aehrchen. 3-4 guß hohe Salme aus dichten grunen Rafen= bufchen. Auf fetten Baldwiesen häufig. Siehe oben.

D. Standorter auf Medern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.

#### a. Getreibearten im Großen gebaut.

Safer, gemeiner. Avena sativa. Aufrechte schlaffe Rifve mit hängenden 3bluthigen Aehrchen.

Gegrannter Rispenhafer, schwarzer und weißer.

Ungegrannter Rispenhafer; schwarzer und weißer; alle häufig gebaut als Commerfrucht.

Kahnenhafer, A. orientalis. Rifpe zusammengezogen; Aehrchen

nicend. In allen Theilen höher und größer. Richt allgemein gebaut. Gabeleshafer, doppelter Safer. A. trisperma. Ibluthige Aehrchen. Aehnlich dem gemeinen Safer, aber kleiner und ergiebiger.

Kanariensamen. Phálaris canariénsis. Scheinähre weiß und grün gestreift, dick, folbenartig. Aehrchen mit zusammengedrückten gekielten Spelzen. Meist nur in Gärten gebaut. (Taf. 11 und 13. 164.)
Kolbenhirse. Pánicum itálicum. Scheinähre dick, folbenartig, die rundlichen

Aehrchen zwischen langen Borften figend. Rur in Garten gebaut. Sirfe. Panicum Millum. Rifpe fehr aftig, einen schönen einseitig überhangenden Busch bilbend. Knoten fart angeschwollen. Samen eirund, glanzend

glatt, gelb, feltener roth ober fcmarg. Da und bort im Größeren ge= baut. (Taf. 11 und 13. 160.)

Mais, Welfchkorn. Zea Mays. Beibliche Blüthenkolben groß, mit langen heraushängenden Griffeln. Männliche Blüthen in langen endständigen Aispen. 6—8 Fuß boch. Häufig gepflanzt. (Taf. 12 u. 13. 193.)
Sommergetreidearten. Siehe Monat Junius. S. 378.

#### b. Unfrautgrafer im Getreibe.

Giftlold. Aehre zweizeilig, schmal und lang, Aehrchen platt, mit der schmalen Seite an der Spindel hinauf, begrannt. Giftig. Siehe S. 379.

Queckengras. Aehre zweizeilig, schmal und lang. Aehrchen nicht platt, mit der breiten Seite an der Spindel finend. Burgeln fcnurformig friechend. Siehe S. 379.

Klughafer. Avena fatua. Rifpe nickend mit hangenden Aehrchen, welche fuchs-

roth behaart find.

Windhalm. Rifpe fehr gart, leicht gebaut, vielbluthig; die Aehrchen flein mit

langen Grannen. Siehe G. 379.

Schmiele, grauliche. Selten und nur auf fandigen Feldern. Rifpe fcmachtig, nach der Bluthe zusammengezogen. Bluthchen flein, mit einer weißen feulenformigen Granne, am Anie bartig. Gin graugrunes ichmachtiges Grad. Siehe S. 379.

Roggentrefpe. Rifpe ichlaff, überhängend, nach der Bluthe mit großen ichweren begrannten Aehrchen, 8-9bluthig, bald glatt, bald haarig. G. S. 379.

Ackertreipe. Rifpe leicht, nach allen Geiten nickend nach der Bluthe. Bluthden an der Sommerfeite ichon violett mit weißem Saum; Staubbeutel prangegelb. Siehe G. 379.

c. Auf Brachadern, Gemufelandern, in Beinbergen als Unfrauter.

Liefcharas, rauhes. Phléum asperum. Selten; Scheinahre malgenrund, rauh.

Salm bis an die Aehre hinauf beblättert.

Bluthirfe. Digitaria sanguinalis. Fingerförmig gestellte, gang schmale bunne Aehren mit kleinen Aehrchen, nur auf einer Seite der Spindel. Das gange Gras auf der Sonnenseite oft dunkel violettroth. Richt häufig. (Taf. 10 u. 13, 152.)

Die übrigen find diefelben wie im Junius. G. 379.

#### d. Un Ackerrainen und Felbgrangen.

Liefcharas, Biefens. Balzenrunde Scheinähre, lang und rauh. Siehe S. 377. Straufgras, gemeines. Rifpe zierlich, purpurroth, reichbluthig mit kleinen glangenden Blumchen. Giebe G. 375.

Schwingel, rother. Rifpe etwas einfeitig, fleif abftebend, häufig mit rothli-dem Anflug. Aehrchen nicht glangend, in Grannenfpipen auslaufend.

Siehe S. 376.

Schwingel, unbegrannter. Selten. Rispe aufrecht. Aehrchen lang rundlich.

Siehe G. 379.

Ackertrefpe. Rifpe mit nach ber Bluthe nach allen Seiten überhängenden Aehrchen, groß, begrannt und an der Sonne dunkel violett. Drangegelbe Staubbeutel. Siehe S. 379.

e. Als Unkraut an Wegen und Mauern, auf Schutt und Sandboden.

Mauergerfte. Hordeum murinum. Aehren undeutlich fechezeilig, lang begrannt.

Salme 1-11/2 Fuß boch. (Taf. 10 u. 13. 144.)

Quedengras. Aehre lang, fchmal, zweizeilig; die Aehrchen fast grannenlos, mit der breiten Seite an der Spindel hinauf. Burgel fchnurformig friechend. Siehe S. 379.

Lold, gemeiner. Aehre lang und dunn, zweizeilig, die Aehrchen plattgedruckt mit ber schmalen Seite gegen die Spindel gefehrt. Siehe G. 376.

Sundszahn. Cynodon Dactylon. Selten an durren fandigen Stellen an Begen u. dgl. Aehren gu 4 fingerformig auseinanderstehend, linienformig fcmal. (Taf. 10 u. 13. 150.)

Straufgras, fproffentreibendes. Rifpe fein und zierlich, meift bunt ober violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Dicht auf den Boben gedrückte Ra-fen bildend, auf sandigem Grund. Siehe S. 380.

Mifpengras, jahriges. Riedrig und häufig. Rifpe zierlich, etwas einseitig.

Blumchen nach der Bluthe abwarts gekehrt. Siehe S. 374.

Mifpengras, jufammengebrucktes. Rifpe etwas fleif abftehend mit fleinen unbegrannten Blumchen. Zweischneibiger Salm. Blaugruner Anflug. G. S. 375.

Erefpe, unfruchtbare. Säufig. Rispe groß mit abstehenden Zweigen und hangenden, oft blutrothen, begrannten großen Aehrchen. Siehe S. 380.

Selten, auf durren fandigen Stellen. Ein schmächtiges, bläulichgrunes Nulvie. Gras mit langen ahrenformigen Rifpen; die Aehren rauh mit langen haardunnen Grannen. Siehe G. 380.

## E. Teuchte Standbrter in Diederungen.

#### a. Un Abzugegraben, Ranalen und Chauffeegraben.

Sühnerhirfe. Panicum Crus galli. Scheinahre 5 - 7 Bou lang aus kleinen linienförmigen Aehren ppramidenförmig zusammengesett. Spindel fehr

fcharftantig. (Taf. 10 u. 14. 153.) Rifpengras, einjähriges. Riedrig und fehr häufig. Rifpe etwas einfeitig, Aehr-

chen nach der Bluthe abwarts gerichtet. Siehe S. 374.

Straufgras, fproffentreibendes. Auf dem Boden niedergeftrecte Rafen treibend. Rifpe zierlich, bunt oder violett, aus ganz kleinen Aehrchen, nach der Bluthe zusammengezogen. Siehe S. 380.

**Wasserrispenaras.** Glycéria spectábilis. Rohrartiges Gras, Halme bis 3u 8 Rug boch, unten oft fingerbick. Blatter 2zeilig gestellt. Rifpe febr aftig,

weit ausgebreitet. In tiefen Graben, nicht häufig.

b. An Ufern von Fluffen, Bachen und Seen, in Altwaffern und in feuchten Gebuichen in beren Mabe.

Sundsquedengras. Aehre lang und fchmal, zweizeilig, bei der Fruchtreife niederhängend. Siehe S. 380.

Fuchsschwanz, gelblicher. Scheinähre walzig, in ber Mitte dicker; Staubbentel gelbweiß, fpater pomeranzengelb. Braunlicher Anflug. Siehe S. 380. Lieschgras, Biesen. Scheinähre lang, walzenrund, gleich dick, rauh. S. S. 377.

Glanzgras, rohrartiges. Dft mannshohe bis 10fnotige Salme in bichten Bufchen mit grangrunen Blattern. Geknault abstehende spigige Rifpe. Blumchen jufammengebrückt gefielt. Siehe G. 380.

Mietharas. Der vorigen Art etwas ahnlich; die Salme oft bis zu 6 Auf hoch,

aber nur vierknotig, schlank. Blätter meergrün, rauh und steif. Rispe strecken überziehend, wo es vorkommt. Siehe S. 381.
Wasserrispengras. Eines der höchsten Gräser, bis zu 8 Fuß hoch, in tieferen Bassergräben und Altwassern. Salme oft fingerdick; Blätter zweizeilig. Rispe weit ausgebreitet. Siehe oben.

Miefenschwingel. Festuca gigantea. In feuchten Gebufchen, aber ziemlich fel-ten. 3-4 Jug hohe, glatte, dunne Salme mit 1 Jug langer lockerer fchlanter Rifpe; Die Zweige überhangend. Aehrchen glangend, in einen weißen Grannenpinfel endend.

Sumpfrifpengras. Poa palustris. Sehr felten an Graben und Bacheu. Richt über 2 Juß hoch. Rifpen groß, weit ausgebreitet mit kleinen Aehrchen, beren Spelzen gegen die Spipe gelbhautig sind.

Rispengras, gemeines. Zierliches feines Gras, aber rauh zum Anfühlen. Die Mispe leicht und zierlich. Blatthäutchen verlängert. Siehe S. 374.
Straußgras, sprossentreibendes. Rispe zierlich, bunt oder violett, nach der Blüthe zusammengezogen. Rasen dicht auf den Boden gedrückt. Siehe **S**. 380.

# 6. Im August blübenb.

A. Un fonnigen, freien, trocenen Standortern.

a. Auf burren, fandigen Rainen, an fteilen Abhangen u. bgl.

Bartgras. Andropogon Ischaemum. Schmale, bunne, feibeartig behaarte Aehren, 5-11 in eine Rifpe zusammengestellt und nach ber Bluthe aufrecht zufammengezogen. Richt baufig. (Taf. 11 u. 13. 168.)

Sundszahn. Gelten. Bier schmale Aehren fingerformig zusammengestellt. Gieh

S. 381.

b. Auf trodenen Seiben, Weiben und Wiefen.

n, niedriger. Rifpe wenigblüthig, jufammengezogen mit aufrechten, stumpfen, bauchigen Aehrchen. Siehe S. 381. Dreigahn, niedriger.

Straufgras, gemeines. Rifpe zierlich, vielbluthig und purpurroth. Aehrchen Plein und glangend. Giebe G. 375.

## B. Standorter in und um Waldungen.

## a. In fandigen Bergmalbern.

Sundsftraufaras. Richt häufig. Rifpe gierlich und fein, dunkelroth. Blumden Elein und glangend, unter ber Mitte fein begrannt. Blatthautchen verlangert. Siebe S. 376.

b. Auf licht bewaldeten Sugeln und an Waldrandern.

Straufgraß, gemeines. Burpurrothe zierliche Rifpen. Siehe S. 375.

c. In Borhölzern und Laubwalbungen im Schatten; auf fumpfigen Baldwiefen.

3wenke, Balde. Aehre aus 7-9 zweizeilig gestellten Aehrchen mit Grannen. Giebe G. 381.

Pfeifengras. Molinia coerulea. Rifpe zusammengezogen; Aehrchen Blein, blauviolett. Salme 3-4 guß lang, glatt, fleif aufrecht, knotenlos. Auf sumpfigen Baldwiesen häufig. (Taf. 12 und 13. 179.) Riethgras. Rispe vor und nach der Bluthe zusammengezogen. Salme schlank,

rauh, 3-6 guß boch, vierknotig. Blatter fteif, immergrun. G. G. 381.

Schwingel, rauher. Rispe einseitig, nickend. Salme sechsenotig. Aehrchen sehr rauh und flach, über einen Boll lang. Siehe S. 382. Riefenfchwingel. Dem vorigen ähnlich; Die Aehrchen aber nur 1/2 Boll lang, glangend, mit einem weißen Grannenpinfel endigend. Siehe G. 384.

C. Auf guten Wiefen in Thal und Bald, auf Triften und in Dbftgarten.

Mifpengras, gemeines. Bierliches Gras, aber rauh anzufühlen. Rifpe fein und zierlich aus fleinen grannenlofen Blumchen. Giebe G. 377.

Glatthafer. Rifpe licht, mit durchscheinend blaffen Blumden mit Ruckengran-

nen. Salmen 2-4 Juß boch, glatt und fraftig. Siehe S. 378. Blumchen. Halme fein, 1 Ruß hoch. Siehe S. 382.

D. Standorter auf Medern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.

#### a. Gebaute Getreibearten.

Kanariensamen. Rolbenhirfe. Hirfe. Mais oder Welfchkorn.

S. diefelbe Rubrif fur ben Julius. S. 382.

b. Unfrautgrafer im Getreibe und auf Brachadern.

Liefchgras, rauhes. Selten. Balzenrunde, lange, runde Scheinähre, rauh. Dalm bis an die Aehre hinauf beblättert. Siehe S. 383.

Schmidlin, Botanif.

Bluthirfe. Fingerformig jufammengestellte, bunne, lange Aehren. Richt fehr häufig. Siehe G. 383.

Mluabafer. Lange Rifpe mit langen, fuchfig behaarten, hangenden Aehrchen. Siehe S. 383.

Mispengras, jähriges. Riedrig und klein. Rifpe etwas einseitig; Aehrchen nach dem Berblühen abwärts gekehrt. Siehe S. 373. Rifpengras, gemeines. Aufrecht, bis 11/2 Fuß hoch. Rifpe zierlich und fein

und reichblüthig. Scheiden und Rifpe rauh angufühlen. Siehe G. 377.

#### c. Unfrautgrafer in Garten und Weinbergen.

Mifpengras, jahriges. Riedrig und häufig. Rleine, etwas einseitige Rifven. Siehe S. 373.

Bluthirfe. 3-9 fingerformig jusammengestellte, dunne, lange Aehren. Scheiden behaart. Siehe S. 383.

Bluthirfe, niedergestreckte. Digitaria humifusa. Gelten, nur in Aluffand und Ries. Der vorigen ähnlich, aber mit glatten Scheiden und wenigeren Aehren. Um Boden liegend.

Sirfe, quirlbluthige. Panicum verticillatum. Richt häufig. Die ährenförmigen Rispen mit weit über die Bluthen hinausreichenden Borften, welche ruck= warts scharf find, so daß fich die Aehren an die Rleider hangen.

graugrune. Panicum glaucum. Der vorigen ahnlich und hanfig. Die Borften aber nicht ruckmarts, sondern vorwarts scharf und beghalb fich nicht an die Rleider anhängend, rothgelb.

grune. Panicum viride. Der grangrunen ahnlich und namentiich in Beinbergen nicht felten. Die Blatter gang unbehaart; die Sullborften grun, an der Sonnenfeite die ganze Pflanze oft purpurroth. (Taf. 11 und 13. 159.)

## d. Unfrautgrafer an Wegen und Mauern, auf Schutt und Sandboben.

Mauergerfte. Aehren undeutlich fechezeilig, lang begrannt. Siehe S. 383. Sirfe, grüne. Aehrenförmige Rifpe mit grünen herausragenden Borften. Die ganze Pflanze an der Sonnenseite oft purpurroth. Siehe die vorherige Rubrif.

Sundszahn. Gelten an durren fandigen Stellen. Bier fingerförmig gestellte schmale Aehren, von einem Punkt entspringend und einseitig halb aufrecht. Siehe S. 381.

Bluthirfe, niedergestreckte. 3-9 ju 2-3 halbquirlig oder auch einzeln wechfelftandig fingerartig gusammengestellte, lange, dunne Aehren. Gelten in verkiesten Begen. Siehe oben.

Rifpengras, jähriges. Riedrig und häufig. Rifpe etwas einfeitig. Aehrchen nach dem Berbluhen abwärts gefehrt. Siehe S. 373.

Mifpengras, gemeines. Aufrecht mit zierlicher, gruner, reichbluthiger Rifpe. Scheiden und Spindel rudwarts rauh anzufühlen. Siehe S. 377.

Straufgras, fproffentreibendes. Rafen auf den Boden hingeftrectt. Rifpe fein, bunt ober violett, nach ber Blüthe zusammengezogen. Siehe S. 380. Glatthafer. 2=4 guß hoch. Rifpe locker, die Aehrchen durchscheinend blaß,

mit Rudengrannen. Siebe S. 378.

#### E. Feuchte Standorter in Niederungen.

## a. Un Abzugsgraben, Ranalen und Chauffeegraben.

Straufaras, fproffentreibendes. Rafen bicht auf den Boden hingestreckt. Rifve zierlich und fein, bunt oder violett, nach der Bluthe aufammengezogen. Siehe S. 380.

Rifpengras, jahriges. Riedrig und haufig. Rifpen etwas einseitig, die Mehr= chen nach dem Bluben abwarts gefehrt. Giebe G. 373.

- , gemeines. Aufrecht mit gruner, zierlicher, feiner Rifpe. Ruckwarts raub anzufühlen. Giebe G. 377.

- , Sumpfe. Selten. Rifpen groß mit Aehrchen, deren Spelzen am Rande gelbhäutig find. Siehe S. 384.

b. Un Ufern von Fluffen, Bachen und Geen, in Altwaffern und in feuchten Gebuichen in beren Rabe.

Ruchsichwang, gelblicher. Scheinabre malgig, mit gelbweißen, fpater pomeranzenfarbigen Staubbeuteln. Giehe G. 380.

reibahnliche. Leersia oryzoides. Selten. Quedenartig friechenbe Burgelftode. Blatter fehr rauh; Rifpe nur in warmen Jahrgangen fich Leerfie, entwickelnd. Gelbgrun. (Taf. 11 und 13, 166.)

Pfeifengras. Rifpe zusammengezogen mit blauvioletten Aehrchen. Salme glatt ohne Anoten. Siehe G. 385.

Straufgras, sproffentreibendes. Rafen auf dem Boden hingestreckt. fein, bunt oder violett, nach der Bluthe zusammengezogen. S. 380.

Rifpengras, gemeines. Aufrecht mit gruner feiner Rifpe. Rudwarts rauh anzufühlen. Giebe G. 377.

-, Sumpfe. Gelten. Gegen 2 guß hoch. Rifpe groß mit Aehrchen, beren

Spelzen am Rande gelbhautig sind. Siehe S. 384.
——, Baffers. Gegen 8 Fuß boch. Blätter zweizeilig gestellt. Siehe S. 384.
Riefenschwingel. Selten. 3—4 Fuß hoch. Rispe überhängend; die Aehrchen in einen meißen Grannenvinsel endigend. Siebe S. 384.

### 7. 3m September und noch später blühend.

A. Auf durren fandigen Standortern.

Bartaras. 5-11 bunne feidenhaarige Aehren in eine nach ber Bluthe aufrecht zusammengezogene Rifpe jufammengestellt. Siebe S. 385.

B. Auf guten Wiefen, Triften und in Obstaarten.

Goldhafer. Zierliches gelbliches Gras mit feiner Rispe. Siehe S. 382.

C. Standorter auf Medern und Gemufeland, an Wegen und Mauern im Schatten.

a. Unfrautgrafer auf Ader- und Gartenland.

Diefelben wie im August. Siehe S. 385-386.

b. Unkrautgrafer an Wegen und Mauern, auf Schutt und Sandboden.

Diefelben wie im Anauft. Siebe S. 386.

D. Feuchte Standorter, an Graben, Ufern und in Geholzen in deren Rabe.

Rifpengras, jähriges. Niedrig und häufig. Rifpen etwas einfeitig, mit nach dem Berbluhen abwärts gekehrten Blumchen. Siehe S. 373.

Strauggras, sproffentreibendes. Rafen bicht auf ben Boben hingestreckt. Rifpe gierlich und fein, bunt ober violett, nach ber Bluthe gufammengezogen. Siehe S. 380.

Phragmites communis. 4 — 8 Jug hoch, mit ansehnlicher braunrother Schilf. Rifpe. In Geen, Altwaffern und Stadtgraben häufig. (Taf. 12 und 13. 191.)

## Gräser.

# B. Scheingrafer oder sauere Grasarten, 3. B. Riedgrafer, Binsen und Simsenarten.

Bemerkung. Diese wachsen allermeist an feuchten, sumpfigen Stellen, namentlich auf Moorgrunden und Torfmooren, und unterscheiden sich von den ächten Gräfern, obgleich ihnen eine allgemeine Aehnlichkeit zukommt, doch auf den ersten Blick. Die halme sind immer fast oder ganz knotenlos, rund oder dreikantig, und die Blattscheiden gewöhnlich nicht gespalten ihrer Länge nach, sondern sie umschließen

den Salm gang.

Die Blüthchen bilden Aehrchen, selfener Rispen oder Scheinähren, und bestehen aus einzelnen oder zu sechs gestellten kleinen Schuppen, zwischen welchen die Staubgefäße und Staubwege befindlich sind; also nicht wie bei den ächten Gräßern, wo lettere immer von zwei Bälgen eingeschlossen sind und noch weiter diese Blümchen zu einem oder mehreren zwischen zwei Relchspelzen stehen. Staubgefäße sind es drei oder auch sechs, die Staubbeutel aber sind nur am unteren, nicht aber auch am oberen Ende pfeilförmig zweispaltig; oben sind sie zugespist. Der Griffel ist immer ein einziger, nicht deren zwei, aber es besinden sich drei, seltener nur zwei Narben an dessen Spipe. Auch die Früchte sind verschieden, keine länglichen Grassfrüchte, welche zwischen den Schuppen eingeschlossen, sondern häusig dreikantige oder kngelige Schließfrüchtchen in einen Schlauch eingeschlossen, oder mehrere Samen in einer dreisächerigen Kapsel.

Im Linnesichen Systeme stehen die Scheingräser theils in der ersten Ordnung der dritten, theils in der ersten Ordnung der sechsten, die meisten aber in
der zweiten Ordnung der einundzwanzigsten Klasse mit drei Staubsäden, weil bei
ihnen die männlichen und weiblichen Blüthen in einer und derselben oder in abgesonderten Aehrchen getrennt stehen, die sich aber auf demselben Salme befinden Einzelne Arten gehören sogar der zweiundzwanzigsten Klasse an, weil öfters
auf einem Salme nur männliche oder nur weibliche Blüthchen in den Aehrchen

fich befinden.

Die Gattung Riedgras ober Segge ift es hauptfächlich, welche dem Anfänger die Abtheilung der Scheingräfer schwer macht. Dieselbe ist sehr zahle reich und die einzelnen Arten sehen sich, wenn man nicht viele derselben zur Bergleichung beisammen hat, den Beschreibungen nach sehr ähnlich; auch sind bei ihnen Standort, Bluthezeit und hohe nicht immer scharf unterscheidende Merkmale. Wir wollen deshalb hier eine Uebersicht dieser Gattung folgen laffen, in welcher dieselbe mit husse von Merkmalen, welche von den Bluthentheilen entlehnt sind, in viele Abtheilungen gebracht ist, welche nur wenige Arten enthalten, so

daß die Bergleichung nicht fo fchwierig wird.

Aber hiezu wird allerdings eine genaue Kenntniß dieser Blüthentheile nöthig, weßhalb wir solche etwas näher beschreiben muffen. Bei allen Ried grasarten (Carex und Vignea zusammengenommen) sind die Blüthchen in dichten Aehrchen zusammengestellt, welche aus kleinen, ziemlich sachen Schuppen bestehen, zwischen welchen sich die einzelnen Blüthchen befinden. Diese Blüthchen aber sind keine Zwisterblüthen, sondern getrenut, d. h. sie bestehen entweder nur aus drei Staubsgefäßen mit langen dunnen Staubbeuteln, gelb oder braun, welche bei voller Blüthe über die Schuppen heraushängen, woran die männlichen Blüthenährchen sogleich erkannt werden, oder aus bloßen Stempelblüthen mit einem grünen Fruchtknoten, von welchem ein Griffel mit zwei oder auch mit drei Narben ausgeht. Diese weiblichen Blüthenährchen sind namentlich zur Zeit der Fruchtreise meistens ziemlich in die Länge gezogen, und haben eine hellere, gewöhnlich grüne Farbe, während die abgeblühten männlichen Aehren schwarzbraun aussehn. Die

grüne Farbe rührt von ben bereits reifen kleinen Schlanchfrüchten zwischen ben einzelnen Schuppen her, die bei den Arten mit zwei Rarben zusammengedrückt erscheinen, bei benen mit drei Rarben aber dreieckig. Richt immer jedoch sind die männlichen und weiblichen Bluthchen in abgesonderten Aehrthen getrennt, sondern öfters befinden sie sich, zwar getrennt, aber in demfelben Aehrchen beisammen, bald die männlichen, bald die weiblichen Bluthen am obern Theile desselben, was

wir beidblüthige Mehrchen nennen wollen.

Die Verschiedenheit der Rarbenzahl und Fruchtform, die Art der Stellung der männlichen und weiblichen Blüthen auf demselben Salme und oft in demselben Ashrchen, und endlich auch die Beschaffenheit und der äußere Neberzug der Frucht selbst sind es, welche diese reiche Gattung in streng geschiedene Abtheilungen bringen tassen, auf die wir und der Kürze wegen, bei der nachsolgenden Aufzählung beziehen wollen, indem wir hinter dem Artennamen die Rummer derselben beiseben. Innershalb dieser Abtheilungen sind alsdann die einzelnen Arten durch den Standort und andere leicht bemerkliche Unterschiede nicht schwer aussindig zu machen.

Aeberscht der Eattung Riedgras oder Cárex.

Abthig.	~		2.			_	•	; <b>~</b>				_			4				5.	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
3	C. diolea.	- Davalliana.	- pulicāris.	- muricāta.	- virens.	— divūlsa.	- vulpīna.	- arenaria.	paradóxa.	teretiuscăla.	- paniculāta.	- Schrebëri.	- brizoides.	- elongāta,	leporîna.	canéscens.	- remôta.	- stellulāta.	- intermedía.	- cespitōsa,	- stricta.	- acūta,
A	aabinnunaas (	Daval'sches	fohlamiges	/ weichstachliges	grünliches	unterbrochenähriges	fuchfiges	fandliebendes	wunderliches	rundlichhalmiges	rispenblüthiges	( Schreber'sches	zittergrasähnliches	verlängertes	Safen:	graufiches	weitblüthiges	(sternfrüchtiges	mittelmännliches	rafenbildendes	ftraffes	fpihiges
												Die Spicke weiblich				mittlere Aehren männlich .		oberen Aehren männsich				
	gefrenntblüthig ,		beidblüthig	_	Beibblüthige											getrenntblüthige . <						
Einzige Blüthenähre Mehrere . Blüthenähren																						
Blüthen mit zwei Ravben und Jusan: mengebuschen Früchten Sprüchten Sprüchten																						

7.	αÖ		10.			- ct			15.	16.				
		~~		_		~~	~~	~~		~~	~~			
- leucoglöchin.	— praecox.  — umbrōsa.  — tomentōsa.  — montāna.  — ericetōrum.  — pilulifēra.	— humžlis. — digitāta. — ornithopõda.	— alba. — Oeděri.	— fava. — fulva. — Hornschuchiāna.	— distans. — pilōsa.	— sylvatíca. — pendůla. — Pseudo-Cypěrus.	— palléscens. — limõsa. — panicĕa.	– glauca. – hirta.	- filiformis.	- Kochiāna. - paludēsa.	riparia. — vesicaria. — ampulacea.			
weißzaciges	frühes (chattenliebendes filzigfrüchtiges bergliebendes ; heideliebendes	niedriges fingerähriges vogetkauenähriges	neißes Deder'iches	getbes grüngetbes Sprnickuchicks	entferntblüthiges behaartes	maldliebendes hängendblürhiges chperngrasähnliches	fafammliebendes hirfenfamiges	graugrüncs <b>(</b> rauhes	fadenähriges	Roch'sches fumpstiebendes	uferliebendes aufgeblafenfrüchtiges blafenfrüchtiges			
	1 dicht und nig.	en fcliaff, gert.		Fruchtähre aufrecht.		Fruchtähre nickend.	jdw:	· · · · · (1)	Wig	it Retven	fgeblasen			
•	Fruckköhrchen dicht und effdemig.	Fruckläbechen schlaff, verlängert.		,	Früchte fpihig geschnabelt.		Früchichen fumpf	Früchtchen rauß .	Früchtchen wollig	Früchtchen mit Rerven .	Früchtchen aufgebiasen .			
üthig.	Frücht: chen weich: haarig	oder fitsig.		Frücht: chen	glatt oder an	Gen Ecten (charf.				Mehrere männliche Aehren.				
ähre, beidbi		Einzige		Mehrere mär										
, Einzige Bluthenahre, beibbluthig		Mehrere Blüs thendhen, ges trenntblüthig.												
	Blüthen mit brei Rarben und deis eckipen Freichen (Carex, Riedgras).													

### 1. Im Marz blübend.

### A. Auf trodenen fonnigen Standortern.

Miedgras"), Schreber'sches. 4 Abthlg. Selten und nur an sandigen, durren Stellen. 3—6 beidblüthige Aehrchen auf 4—6 Zoll hohen Halmen.
— —, frühes Zwergs. 8 Abthlg. Häufig an sandigen, freien, trockenen Orten.

An der Spipe eine gelbraune männliche, unter derfelben eine, selfener zwei Fruchtährchen. Halme nur zwei Zoll hoch.

- , frühes gemeines. 8 Abthlg. Häufig an Wegen in kurzem Gras. Dem vorigen ähnlich, aber 3-4 Zoll hoch, später oft bis zu 6 Zoll. Dicht unter der männlichen Nehre immer zwei weiblichen mit öffers sehr bleischen Mitchen Mitchen Mitchen im Mitchen Mit chen Balgen. (Taf. 14. 196)

B. An und in Baldern und auf Baldwiefen.

Riedgras, frühes, dem Schaftenliebenden ahnliches. 8 Abthlg. 3m hoben Grafe lichter Gebufche und unter Obstbäumen fehr häufig. 6-10 Boll boch, mit grasartigen, 3-5 Boll langen Blattern und einer mannlichen Aehre an der Spige, und 2-3 weiblichen. Burgelstock friechend.

Sainfimfe, gemeine. Luzula campestris. Saufig auf etwas feuchten Baldwiefen. Bluthchen in doldentraubig jusammengesteuten Aehrchen. Rarben 2-3, federig, weitherausragend. Blatter und Scheiden mit langen, seidearti=

gen Saaren befest.

- -, haarige. Luzula pilosa. In schattigen, trockenen Balbern. Der vorigen ahnlich, die Bluthchen aber in Doldentrauben, nicht in Aehrchen. (Taf. 15. 223.)

#### C. Unter den Obitbaumen.

Riedgras, fruhes, dem Schattenliebenden ähnliches. 8 Abthig. Säufig 6-10 Boll boch, mit grasartigen Blattern. Burgelftoch friechend.

### D. Un feuchten Stellen.

**Miebgras**, frühes, rafenbildendes. 8 Abthlg. An fumpfigen Stellen bichte, große Rafen bildend, mit 10-50 Halmen, 1/2-1 Fuß hoch. Aehren dun= felbraun, 1 mannliche an der Spine, meift 3 weibliche.

### 2. Im April blübend.

### A. Un trodenen, fonnigen Standortern.

Miedgras, vogelklauenähriges. 9 Abthlg. Nicht häufig, an Felsen und Mauern, und faum 6 3oll lange Salme mit einem mannlichen Aehrchen an der Spipe und meift vier weiblichen. Saufig getrummt, und einer Bogelflaue ähnlich beifammenftebend.

- -, Schreber'sches. 4 Abthig. Selten, an sandigen Stellen. 3-6 beibblus

thige Aehrchen auf 4-6 Boll hohen Salmen.

- -, fruhes 3merg . 8 Abthig. Saufig, an trocenen, fandigen Stellen. Gine mannliche und eine, feltener zwei weibliche Aehrchen auf nur 2 Boll bos hen Salmen.

- -, heideliebendes. 8 Abthlg. Sehr felten, auf trockenen Berghöhen. Dem vorigen ähnlich, aber leicht fenntlich an den flumpfen, glanzendbraunen Schuppen, mit einem breiten, weißen, gewimperten Rande. Salme in ber Bluthe nur 2 Boll lang zwischen den alten, fteifen, halbvertrochneten Blättern.

. -, frühes, gemeines. 8 Abthlg. Säufig an Begen in furzem Gras. 3-4

Boll hoch. Siehe oben.

<sup>\*)</sup> Bei fammtlichen Riedgrafern fiebe die leberficht G. 390 und 391.

- Riedgras, fandliebendes. 3 Ubthl. Richt häufig und nur im Flugfande; mit friechendem balfamifch riechendem Burgelftoche; Salme gefrummt. (Zaf. 14. 195.)
  - B. Un und in Baldern und auf Baldwiefen.
    - a. Un trodenen fonnigen Balbranbern.
- Miedgras, niedriges. 9 Abthl. Richt febr baufig. 2-4 Boll lange Salme, von vielen rauben Blättern umgeben und fast ber ganzen gange nach mit glanzenden hautigen Scheiden bedectt.
  - b. In trockenen fteinigen Balbern und lichtem Gebufch.
- Miebgras, frühes, bem Schattenliebenden ähnliches. 8 Abthlg. Im hohen Grafe lichter Gebusche häufig. Burgelstock kriechend. 6 10 Boll hoch, mit grasähnlichen Blättern. Eine männliche und 2-3 weibliche Mehren.
  - -, bergliebendes. 8 Abthl. 3m lichten Gebuich häufig. Der Borigen ahn- lich, aber bie Aehrchen furzer und dunkler, mit faft ichwarzen Schuppen. Blattscheiden roth; die Burgelflocke holzig und dick.
  - -, vogelflauenähriges. 9 Abthl. Richt häufig in lichten Gebufchen. 1 mannliches und meift 4 weibliche Aehrchen, vogelklauenähnlich zusammengestellt.
  - - , weißes. 10 Abthl. Gelten in lichten Gebuichen. 3 Aehrchen auf 1 guß hohen Salmen, filberweiß. Borftenartige Blatter, hohlfehlig. Rriechen= der Burgelftoct.
- -, haariges. 10 Abthl. Selten in Balbern. Meist 4 Aehrchen, das mann-liche fehr dick. Blatter breit und gewimpert. Zahlreiche Ausläufer. Sainfimfe, haarige. In schattigen Balbern. Bluthen nicht in Aehren, sondern
- in einer Tranbendolde. Giebe G. 392.
  - c. In ichattigen Balbern und Laubhölzern.
- Miedgras, schattenliebendes. 8 Abthl. Ziemlich häufig. Burgelstock nicht krie-chend, aber große Rasen bildend, mit zahlreichen oft über 1 Juß langen Blättern.
  - -, fingerähriges. 9 Abth. Ziemlich häufig und leicht kenntlich an meift 4 linienformigen Aehrchen, wovon 2 fast gang an der Spipe, die 2 andern 1/4-1 Boll tiefer fteben. Biemlich große Rafen mit etwas breiten Blattern.
  - -, haariges. 10 Abth. Blatter breit gewimpert. Mannliches Mehrchen febr dick, die 3 weiblichen ungewöhnlich dunn.
  - —, grangrunes. 13 Abth. Sanfig auf feuchten Stellen. Ausgezeichnet durch bläuliche platte, der Gartennelfe ähnliche Blätter, aber sehr veränderlich und von 3 Zoll bis zu 2 Fuß hoch; Sasme immer rundlich.
- Sainfimfe, haarige. Bluthen nicht in Aehren, fondern in einer Dolbentraube. Siehe G. 392.
  - d. In fandigen Madelmalbern.
- Riebaras, villentragendes. 8 Abth. Richt häufig. Die meift 3 weiblichen Aehrchen fast rundlich. Dichte fattgrune Rafen. Salme 1/2-1 Ruß lang.
  - e. Auf feuchten Waldwiefen.
- Sainfimfe, gemeine. Bluthen in doldentraubig jufammengestellten Aehrchen. Rarben federig, weit herausragend. Blätter und Scheiden feibeartig behaart. Siehe S. 392.
- Wollgras, schmalblätteriges. Eriophorum angustifolium. Seidewolle aus den Aehrchen hängend. Glatte Aehrchenstiele. (Taf. 14. 212.)

### C. Unter Dbftbaumen.

Miedgras, frühes, dem Schattenliebenden ahnliches. 8 Abth. Säufig. Kriechender Burgeiftoch. 6-10 Boll hoch.

- , graugrunes. 13 Abth. Bläuliche glatte Blätter, wie bei ber Gartennelfe.

- D. Muf Mooren und fumpfigen Bergwiesen und Weiden.
- Riedaras, graugrunes. 13 Abthl. Saufig auf moorigen Biefen und feuchten Beiden. Blanliche glatte Blatter, der Gartennelfe abnlich. Salme rund-

1 ich. Höhe veränderlich von 3 Zoll bis 2 Fuß.

- , Daval'sches. 1 Abth. Rur eine einzige Aehre, männlich oder weiblich, oft auch beidblüthig. Blätter und Halme rückwärts scharf.

Wollgras, breitblätteriges. Eriophorum latifolium. Nicht überall häufig, gern am Saume der Torsmoore. Aehrchen braun, 5—12, nach der Blüthe mit heraushängenden weißen Seidehaaren, wie ein Pinsel. Die Stiele der Aehrchen rückwärts icharf.

- -, fcmalblätteriges. Eriophorum angustifolium. Saufig, auch auf moorigen Baldwiesen. Dem Borigen gleich, aber mit langerer Bolle und glatten

Aehrchenstielen. (Taf. 14. 212.)

- -, scheidenblätteriges. Eriophorum vaginatum. Auf Rieden und Torfmooren häufig. Rur eine Aehre mit fehr langer gelblichweißer Bolle. Aufgeblafene Blatticheiden.
  - Un fonftigen feuchten Standortern.

### a. Im ftebenben Baffer.

- Riedgras, fraffes. 6 Abthi. Große hohe und bichte Rafen, einzeln im Baffer ftebend. 2-3 guß boch. Blatticheiden mit nepartigen Raden.
  - b. An Ufern, Teiden, Weibern und Quellen, in Gumpfen, Graben und andern fumpfigen Stellen.
- Riedgras, graugrunes. 13 Abthl. Blatter blaulich und platt, ahnlich benen ber Gartennelte. Salme rundlich, von 3 Boll bis 2 Rug Sobe.

### Im Mai blühend.

### A. An Wegen und Baunen.

- Miedgras, filzigfrüchtiges. 8 Abth. Filzige fast kugelige Früchtchen und fteif aufrechte Salme, mit blattartigem abstehendem Dectblatt.
  - B. Un und in Balbern und auf Baldwiesen.
  - a. In trodenen fteinigen Balbern und lichtem Gebuich.
- Riedgras, pillentragendes. 8 Abth. Richt häufig in fandigen Radelmalbern.
  - Dichte fattgrune Rasen. Die meist 3 weibtichen Aehrchen fast pillenrund. , gruntiches. 3 Abthl. 1-2 Jus hoch, mit oberhalb rauhscharfem Halme. Aehrchen zu. 4 - 8 in eine verlängerte unterbrochene Aehre zusammen= gestellt.
- , weißes. 10 Abth. Gelten in lichten Gehölzen. 3 Aehrchen, filberweiß. Sainfimfe, größte. Luzula maxima. Richt fehr haufig, in Bergwälbern. Bluthen zu 2 - 4 geknäult, eine zusammengesente Traubendolde bildend. Salm 11/2-3 guß boch mit behaarten Blättern.
  - b. In schattigen Balbern und Laubgehölzen.
- Miedgras, unterbrochenähriges. 3 Abth. Ein zartes bleiches Pflänzchen mit bis ju 2 guß hohen Salmen. Aehre 3-4 Boll lang, aus eiformigen Aehr= den zusammengefest, die unterften äftig.
  - —, zittergrasähnliches. 4 Abth. In schattigen Gehölzen oft ganze Strecken überziehend, mit dunnen, langen, bis 2 Zuß hohen Halmen und weißlichen Aehren, die aus 5-8 glanzenden, malzigen, wechselständigen Aehre chen bestehen.

- -, Safen:. 4 Abthig. Saufig. 5 - 7 rundliche gruntichbraune Aehrchen. 1 fpater 2 Rug boch.

-, weitbluthiges. 4 Abthl. Rur ftellenweise haufig. Biele fadendunne Salme, 1 fuß hoch, grasgrune Rafen bildend, die Blatter gart und niehängend. 4 - 8 entfernt ftehende Aehrchen, die 3 oberften gewöhnlich dicht beisammen.

Riedaras, filzigfrüchtiges. 8 Abthl. Filzige Früchte und fleif aufrechte Salme mit abstehendem Dectblatt.

-, fingerapriges. 9 Abth. Große Rafen mit vielen 1 Fuß langen Salmen. Blätter breit, faftiggrun. Aehreben meift 4 linienformig, an der Spipe 2 beifammen, die 2 andern entfernter ftehend.

-, maldliebendes. 11 Abthl. Saufig. Meugerft bunne ichlaffe bleicharune Mehren, die unterften febr lang gestielt und nickend. Salme zwischen ben

breiten und langen Blattern verborgen.

- - , hangendbluthiges. 11 Abth. Richt häufig, nur in Balbichluchten. Starke 2-3 fuß hohe Salme und kurggestielte, fehr dichte, braunbunte, einseitig überhangende Mehren.

-, graugrunes. 13 Abthl. Blatter glatt, blaugrun, ahnlich ten Relen-

blättern. Salme rundlich.

-, rauhes. 12 Abth. Blatter flach, breit, hellgrun, behaart, namentlich an ber Scheide, und fo lang, ale der blattreiche Salm. Grasahnliches Ausfeben. Liebt feuchte Baldrander.

### c. In Baldfumpfen und auf Baldwiefen.

Miedgras, graugrunes. 13 Abth. Blätter glatt, blaugrun, ahnlich ben Relfensblättern. Salme rundlich, 3 Boll bis 2 guß hoch.

-, verlängertes. 4 Abth. In Baldfumpfen. Salme in großen Rafen, 1-2 Ruß body mit febr langen Blattern. Aehre aus 9-12 Aehrchen aufam= mengefent, fpater bunt.

Binfe, Balde. Seirpus sylváticus. Salme 1 — 3 Fuß boch, hohl und dreieckig Aleine walzige Aehrchen in einer weitschweifigen Rifpe. (Taf. 14. 211.) Wollgras, schmalbiatteriges. Aehrchen nach dem Berblühen mit lang heraus-hangender Seidenwolle. Glatte Aehrchenstiele. Siehe S. 394.

### C. Auf Wiefen, Mooren und Rieden.

### a. Auf feuchten und naffen Thalwiefen und in Baumgarten.

Riedgras, weichstacheliges. 3 Abthl. Saufig. Dunnes und gartes Gras in bichten Rafen, die blubenden Salme faum langer, ale die 6 Boll langen Blätter; fpater bis 11/2 Ruß lang. 5-8 gedrangte Aehrchen mit braun, weiß und grunen Schuppen.

-, fuchsiges. 3 Abth. Salme icharf breikantig, mit vertieften Alachen, 1-3

Fuß hoch. Aehrchen zahlreich, in eine branne Aehre vereinigt.

- -, Safene. 4 Abth. Saufig. Dem weichstachligen ähnlich, Die Aehrchen

aber rundlich, langer und gruner.

- -, mittelmännliches. 5 Abth. Säufig. Salme oben scharf dreikantig, 1-3 Fuß hoch; die 4 untersten Aehrchen weiblich, über diesen 10-15 mann: liche, und an der Spipe wieder 1 weibliches.

- -, gelbes. 10 Abth. Saufig. 9-15 Boll hoch, etwas friechend. Aehrchen und Früchte auffallend gelb, lettere mit gekrummtem Schnabel.

- -, Deber'iches. 10 Abthl. Richt überall haufig, aber an überichwemmten Stellen, g. B. auf bemafferten Thalwiesen oft in Menge. Dem vorigen ähnlich, aber höchstens 6-8 Boll hoch, weniger gelb und die Krüchtchen mit gerabem Schnabel.

-, grungelbes. 10 Abth. Gelten. Salm oben beutlich scharf mit grunen Blatticheiden.

- -, Hornschuch'sches. 10 Abthi. Gelten. Dem vorigen ahnlich, aber mit glattem Salm und buntel graulichgrunen, am Rande braunen Scheiben.

- —, grangrunes. 13 Abth. Saufig. Grangrune Blatter, abnlich den Rel-tenblattern. Salme rundlich, 3 Boll bis 2 Fuß hoch.

- -, rauhes. 13 Abth. Blätter hellgrun, behaart, namentlich an den Schei-

ben. Salme reich beblättert. Grasähnliches Aussehen.

- -, sumpfliebendes. 15 Abth. Graugrun mit 1-4 Ruß hohen dreikantigen Salmen und 1-5 dicken und dichten mannlichen Aehren; weibliche 1-4, dunn. Säufig.

Rainfimfe, gemeine. Baufig. Bluthen in doldentraubig zusammengestellten Aeh-

ren. 2-3 federige herausragende Rarben. Lang behaarte Scheiben und

Blatter. Siehe S. 392. Binfe, einspelzige. Scirpus uniglumis. Ein einziges malgenrundes Aehrchen an ber Spine bes runden 6-10 Boll hoben Salmes.

### b. Auf fumpfigen Beramiefen und Beiben.

- Riedgras, flohsamiges. 2 Abth. Richt häufig. Mit glattem 1/2-1 Ruß hohem Salm und einem einzigen beidbluthigen Aehrchen an deffen Spipe. Frucht= chen flohbraun.
  - , hirfensamiges. 12 Abth. Salme und Blätter meergrun; 3 Boll bis 11/2 Rug hoch. Beibliche Bluthen fehr dunn und locker, in der Fruchtreife hellgrune Früchtchen mit dunkelbraunen, grasgrun gekielten Schuppen. Säufig.
  - , graugrunes. 13 Abth. Graugrune glatte Blatter, abnlich ben Relfen-
  - blättern. Rundliche Salme. --, sumpfliebendes. 15 Abth. Graugrun, aber die Salme fcharf dreikantig und wie die Blatter fteif aufrecht.
- Anopfaras, fcmarxliches. Schoenus nigricans. Selten auf fandigem Sumpfboden. Schwärzliche langliche Aehrchen ju 5-10 in einem festen Knopfe. (Taf. 14. 200.)

### c. Auf fumpfigen moor- und torfgrundigen Biefen.

Miedaras, Daval'iches. 1 Abth. Gin einziges Aehrchen, mannlich oder weiblich,

- felten beibblüthig. Blätter und Salme rückwärts scharf. Säufig.
   , wunderliches. 3 Abth. Eine oft 1/2—1 Fuß lange Aehre aus kleineren zusammengedrängt. Am Grunde der 11/2 Fuß bohen Salme schwarzsbraune, in Fasern aufgelöste Schuppen. Dichte Rasen von Halmen. Moorwiesen.
- -, rundliches. 3 Abth. Richt häufig auf Torfwiesen. Der vorigen ähnlich, aber die Aehre bunt und die Salme unten mit braunen, nicht gerriffenen
- Schuppen. Früchte fart glangend.
   , grauliches. 4 Abth. Auf Moorgrunden, bichte, runde, abgesonderte Rafen bildend, von bleichgruner Farbe. 3-8, etwas weißliche Aehrchen, giem= lich nabe beifammen. Richt überall häufig.
- -, rafenbildendes. 6 Abth. Saufig. Eine einzige mannliche und meift 3 weibliche Aehrchen auf dem Salme; Die Schuppen ftumpf. Salme 3-6 Boll boch, gefrümmt.
- -, grangrunes. 13 Abth. Grangrune glatte Blatter, ahnlich den Relkenblattern. Rundliche Salme.
- Wollgras, breitblätteriges. 5-12 braune Aehrchen, mit nach ber Bluthe lange heraushangenden weißen Seidehaaren. Aehrchenstiele rudwarts fcharf.
- Auf forfgründigen Biefen. Siehe S. 394. Wollgras, schmalblätteriges. Auf Moorwiesen. Der vorigen sehr ähnlich, aber mit längerer Wolle und glatten Aehrchenstielen. Siehe S. 394.
- Binfe, einspelzige. Gin einziges malgenrundes Aehrchen mit 3witterbluthen an der Spige des 6-10 Boll hohen runden Salmes. Zwei Narben. Siehe oben.
- Binfe, rafenbildende. Scirpus cespitósus. Auf Hochmooren, dichte geschloffene Rafen bildend mit dunnen, fteifen, turgen Salmen, am Grunde von braunen Schuppen umgeben. 1 Aehrchen blag und furg mit Zwitter= blüthen. (Taf. 14. 210.)

### d. Auf Torfmooren und Rieben.

- Riedgras, zweihäusiges. 1 Abthl. Selten. Nur ein einziges Aehrchen an der Spipe des glatten Salmes, mannlich oder weiblich, felten beidbluthig. Kriechender Burzelstock. (Taf. 14. 194.)
  - -, weißzackiges. 7 Abthl. Selten im Moos der Torfmoore. Rur eine
  - einzige beidbluthige Mehre an der Spipe der fingerlangen Salme. 1-3 gelblichbraune, auffallend dunne und lange Früchte. Gerinnelte Blatter.
  - -, ichlammliebendes. 12 Abthl. Gelten, in den Torffumpfen. 1 Jug hohe Schiefftebende Salme, Blatter meergrun. Rur eine mannliche und meiftens

auch nur eine weibliche Aehre auf einem fabendunnen langen Stiel bangend, mit blaulichgrunen gruchten und braunen Schuppen.

Miedgras, fadenförmiges. 14 Abthl. Gelten, in der Rahe von Torfgruben. Salme und Blatter fteif aufrecht, bunn und fabenförmig, feine eigentlichen

Rafen bildend. Halm 1-2 Fuß hoch, rückwarts scharf.

Binfe, einspelzige. Ein einziges walzenrundes Achrichen mit Zwitterblüthen an der Spitze bes 3-10 Zoll hohen runden Halmes. 2 Narben. S. S. 396.

Binfe, rasenbildende. Dichte geschlossene Rasen von steisen kurzen Halmen, am Grunde von braunen Schuppen umgeben. 1 Aehrichen blaß und kurz, mit Zwitterbluthen. Siehe S. 396.

Wollgras, Alpen . Eriophorum alpinum. Gelten. Bur Bluthezeit ber vorigen Art febr abnlich, weil fie auch nur ein Aehrchen an der Spipe bes Salmes trägt; letterer ift aber beim Bollgras rückwärts rauh. Rach der Bluthe hangen die Seidenhaare dreimal fo lang, ale die Aehre felbft

ift, heraus. (Taf. 14. 213.)

Bollgras, icheidenblätteriges. Chenfalls eine einzige Achre, aber bie gange Pflanze in Allem größer, als die vorige, dichte große Rafen bildend. Salm oben dreieckig. Scheide aufgeblafen. Später ein großer gelblichs weißer Wolfenkopf. Siehe S. 394.

Anopfgras, roftfarbiges. Schoenus ferrugineus. Ein Binfengras, schmächtig

und klein, von ftarrem graugrünem Aussehen und mit borftenförmigen Blättern. Rur 1-2, felten 3 dunkelroftbrannen Aehrchen an der Spipe der Salme. (Taf. 14. 201.)

#### D. Un fonftigen feuchten Standbrtern.

#### a. In ftebenbem Baffer.

Miebgras, rafenbildendes; die aufrechte Form. 6 Abthl. Mit einem mann-lichen und meift 3 weiblichen, aufrechten Aehrchen, deren Schuppen immer flumpf find. 11/2 Rug boch.

- -, ftraffes. 7 Abthl. Große hohe, dichte Rafen bildend, einzeln im Baffer. 2-3 guß boch, fleif und blaulich. Repartige gaden, welche die Blatt-

icheiden verbinden.

, spigiges. 7 Abthl. 2 — 4 Fuß hohe, startbeblätterte Salme mit sehr langen reingrünen Blättern. Spigige, sehr dunkle Schuppen mit weiße lichem Mittelnerven. Aehren 3—4 Zoll lang, verdünnt und etwas nickend.
 , sumpfliebendes. 15 Abthl. Graugrün, dem straffen und dem spigigen R.

ähnlich, aber davon verschieden durch 3 Narben und nicht zweikantige, sondern dreieckige, an der Spipe zweizähnige Früchte und eine blauere Farbe. 2 männliche Aehrchen dicht und dunkelbraun.

- -, uferliebendes. 16 Abthl. Gewöhnlich flärker als das vorige, ihm aber viel ähnlich, jedoch deutlich verschieden durch lichtbraune, dreieckige, fpitige, unten verdunte mannliche Aehren mit grannenspitigen Schuppen und durch gefchnabelte Früchte mit ftarten abstehenden Bahnen. Richt überalt vorkommend, überhaupt weniger häufig, als die vorige Art.

-, aufgeblafenfrüchtiges. 16 Abthl. Lichtgrun und mit icharf breikantigem Salm. Begen der auffallend bunnen mannlichen Aehren und den großen aufgeblafenen Früchten nicht mit anderen Arten zu verwechfeln, außer

der folgenden.

- -, blasenfrüchtiges. 16 Abthl. Graugrun und der Salm fast rundlich. Fruchte tugelig, auf einmal in einen Schnabel zugefpist, magrecht abstehend.

-, fuchfiges. 3 Abthig. Gine braune, 1-2 3oll lange, gufammengesette Aehre. Salm icharf dreitantig, mit vertieften Flachen. 1-3 fuß hoch.

— —, mittelmänniges. 5 Abthl. Aehre aus dicht beifammenstehenden Aehrchen gusammengesent, die 4 untersten weiblich, über diesen 10-15 männliche, das oberste wieder weiblich. Kriechender Wurzelstock.

— —, entferntblüthiges. 10 Abthl. Eine männliche und meist 3 weibliche,

taum gestielten Aehren, weit auseinander ftebend. Narben lang und braun. Dectblätter lang. Scheiden mit großen weißen Blatthautchen.

Riedaras, enperngrasahnliches. 11 Abthl. Sellgrun; ansehnliche Art, aber nicht überall häufig. Eine mannliche und meift 4 weibliche, lang gestielte, hangende Aehren, groß und bicht. Schuppen grannenspigig und gewimpert.

- -, graugrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune glatte Blatter, denen ber Garten-nelke ähnlich. Salme rundlich, 3 Boll bis 2 Fuß hoch.

- - , Roch'sches. 15 Abthl. 2 lange schwärzliche mannliche Aehren; die weiblichen aufrecht. Die Schuppen fcmarzbraun mit gruner gemimperter Grannenfpipe.

- -, uferliebendes. 16 Abthl. Straffe große Art mit rothlichen verdicten männlichen Aehren und den unterften weiblichen gestielt und überhangend.

Binfe, Balde. Liebt Schatten. Rleine malzige Aehrchen in einer weitschweifigen Rifve. Salme dreieckig, 1-3 Ruß hoch. Siehe S. 395.

### c. Un Gumpfen.

Riebaras, rifpenbluthiges. 3 Abthl. Salme in bichten großen Rafen, 2-4 Buß hoch und unten mit braunen, glangenden, nicht gerriffenen Schuppen bedeckt, dick und icharf dreifantig. Aehre ftarfglangend, weißlichbraun. Richt häufig.

- -, Safen . 4 Abth. Saufig. 5-7 grunlichbraune Aehrchen, ziemlich nabe

beifammen. 1-2 guß boch.

- -, epperngrasähnliches. 11 Abthl. Sellgrun; ansehnliche Art, nicht überall hänfig. Eine mannliche und meift 4 weibliche, lang gestielte hangende

Aehren, groß und dicht. Schuppen grannenspisig und gewimpert.

-, graugrunes. 13 Abthl. Säufig. Blaulichgrune glatte Blätter, denen ber Gartennelke ähnlich.

3 30ll bis 3 Fuß hoch.

-, Koch'sches. 15 Abthl. 2 lange schwärzliche männliche Aehren; die weiblichen aufrecht. Schuppen schwarzbraun mit gruner gemimperter Grannenfpite.

16 Abthlg. Straffe große Art mit röthlichen ver-- -, uferliebendes. dicten mannlichen Aehren und dem unterften weiblichen gestielt und

überhängend.

- -, aufgeblasenfrüchtiges. 16 Abthl. Lichtgrun mit scharf breikantigem 11/2 - 2 Jug hohem Salme. Auffallend dunne manuliche Aehren und große aufgeblafene Frudte.

Wollgras, zierliches. Eriophorum gracile. Selten. Schlankes schmächtiges, 1 Jug hohes Gras, nicht in dichten Rasen. Dreikantige Blätter. 3-4 Aehrchen; die Seidenhaare doppelt fo lang, als die Aehren.

### d. An und in Graben und Pfügen mit ftehendem Baffer.

Miedaras, weichstacheliges. 3 Abthl. Säufig. Dichte Rafen mit 6 Boll hohen Blattern und Salmen, lettere fparer 11/2 Fuß lang. 5 — 8 Mehrchen gedrängt beifammen. Schuppen braun mit grunen Mittelnerven und weißem Rand.

- -, rifpenbluthiges. 3 Abthl. Richt häufig. Salme in bichten großen Rafen, 2-4 guß hoch, unten mit braunen, glangenden, nicht gerriffenen Schup-pen bedeckt, dick und icharftantig. Gine Aehre ftark glangend, weißlich=

braun, 2-4 3oll lang.
-, fuchfiges. 3 Abthl. Saufig. Gine Aehre braun, 1-2 3oll lang, 3ufammengesett. 1 bis 3 fuß hohe, scharf dreikantige Salme, die Seiten

vertieft.

- - , mittelmanniges. 5 Abthl. Eine Aehre aus bicht beisammenstehenben Achreben zusammengesett, die vier unteren weiblich, über diefen 10-15 mannliche, das oberfte wieder weiblich.

- -, gelbes. 10 Abthl. Säufig. 9-15 Boll hoch, etwas friechend. Aehrchen und Früchte auffallend gelb, lettere mit gekrümmtem Schnabel.

- -, entferntbluthiges. 10 Abthl. Gine mannliche und meift 3 weibliche Aehren, weit auseinander ftehend. Rarben lang und braun. Scheiden mit großen weißen Blatthautchen.

- , hirfensamiges. 12 Abthl. Meergrun und 3 Boll bis 11/2 guß hoch.

Beibliche Aehrchen dunn und locker; Früchtchen hellgrun mit bunkelbraunen, grasgrungefielten Schuppen.

Miedgras, graugrunes. 13 Abtht. Saufig. Blautichgrune glatte Blatter, benen ber Gartennelte ahnlich. 3 Boll bis 2 fuß hoch.

- —, rauhes, 13 Abthl. Saufig. Sellgrune, behaarte Blatter, namentlich an ben Scheiben. Salm reich beblättert. Grasähnliches Ausfehen.

fumpfliebendes. 15 Abthl. Sänfig. Grangrun mit 1—4 Fuß hohem, dreikantigem Halm. 1—5 bicke, dichte männliche und 1—4 dunne weibliche Mehren.

Binfe, Balde. An ichattigen Graben. Rleine malgige Achreben in einer meit= ichweifigen Rifve. Giebe G. 395.

### e. Un fumpfigen Stellen ba und bort.

Riedaras, fternfrüchtiges. 4 Abthl. 2-5 entferntstehende, grunbraune Aehr= den, das oberfte nach dem Berbluben wie gestielt aussehend. Die Frucht= chen fternformig auseinander ftebend. Grune Karbe.

graugrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune glatte Blatter, denen ber Garten= nelfe ahnlich. 3 Boll bis 2 Fuß hoch.

Anopfgras, schwärzliches. Schoenus nigricans. Gelten auf fandigem Gumpfboden. Rleine schwärzliche längliche Aehriben ju 5-10 in einem festen Knopf an der Spipe der ftarren, fadenformigen, bis 1 guß hohen Salme.

#### f. Um Ranbe von Quellen.

Riedaras, entferntbluthiges. 10 Abthl. Gine mannliche und meift 3 weibliche Mehren, weit auseinander ftebend. Rarben lang und braun. Scheiben mit großen weißen Blatthautchen.

birfenfamiges. 12 Abthl. Meergrun und 3 Boll bis 11/2 guß hoch. Beibliche Aehrchen dunn und locker; Fruchtchen hellgrun mit dunkel-

braunen, grasgrungefielten Schuppen.

- —, graugrunes. 13 Abthl. Säufig. Blaulichgrune glatte Blätter, benen der Gartennelke ähnlich. 3 Boll bis 2 Fuß hoch. Rundliche Salme.
- —, sumpfliebendes. Abthl. Graugrun mit 1 — 4 Fuß hohen dreikantigen

Salmen und 1-5 dicken, dichten männlichen, und 1-4 dunnen weib= lichen Aehren.

### g. Un überichwemmten fanbigen Stellen.

- -, Deber'sches. 10 Abthl. Eine männliche und meist 4 weibliche Aehrchen, bicht und kugelförmig, hellgrun, später braunlichgelb; Früchtchen mit geradem Schnabel. Dichte Rasen mit höchstens 6 − 8 3oll hohen Sal= men. Richt häufig.

### h. An schattigen und feuchten Orten da und dort.

- -, filzigfrüchtiges. 8 Abthl. Filzige Früchte und fteif aufrechte Salme mit abftehendem Dectblatt.

- -, blaffes. 12 Abthl. Dichte Rafen, auffallend lichtgrun. Blatter auf der Rückseite weichbehaart. Die Dechblätter am Grunde mit fleinen Querfalten.

- -, grangrunes. 13 Abthlg. Blaulichgrune glatte Blatter, benen ber

Gartennelfe abnlich.

### 4. 3m Junius blübend.

### A. Un Wegen und Baunen.

Miedaras, filgigfrüchtiges. 8 Abtheilung. Filgige Früchtchen und fleif aufrechte Salme.

#### B. Un und in Watbern.

Sainfimfe, größte. In Bergwäldern, nicht fehr häufig. Bluthen gu 2-4 ge-enault, eine zusammengesete Tranbendotte bildend. Behaarte Blatter. Giehe G. 394.

-, weißlichblühende. Luzula albida. Saufig in schattigen etwas trockenen Baldungen. Schmächtig und bleich mit etwas glanzenden, gelblich- weißen, ju 2 - 6 gefnaulten Bluthden in jufammengefetter Traubendolde.

Miedgras, weitbluthiges. 4 Abthl. In schattigen Baldungen. Grasgrune Rafen bildend, 1 Fuß boch. Niederhängende zarte Blätter. Die 3 oberften Mehrchen meift bicht beifammen.

- -, maldliebendes. 11 Abthl. Saufig in Laubhölzern. Salme zwischen ben breiten langen Blattern verborgen. Gehr bunne Schlaffe bleichgrune Mehrchen, die unterften lang gestielt.

- - , graugrunes. 13 Abthl. Säufig. Blaulichgrune glatte Blatter, benen der Gartennelfe abnlich.

- -, hangendbluthiges. 11 Abthl. In Balbichluchten, nicht häufig. Starfe, 2-3 Ruß hohe Salme und furgestielte, febr bichte, braunbunte, ein= feitig überhangende Aehrchen.

Binfe, Balbe. In Balbfumpfen. Rleine malzige ichmarzlichgrune Aehrchen in weitschweifigen Rifpen, Die bis zu 6 Boll groß werben. Salm breiedig.

Siehe S. 395.

Außer diefen wird noch bisweilen eines oder das andere für den Monat Mai, Geite 394 und 395 angegebene Scheingras in der Bluthe zu finden fein, aber felten und meift fchon weit verbluht.

### C. Muf Wiefen, Mooren und Rieden.

### a. Auf feuchten und naffen Thalwiefen und in Baumgarten.

Riebaras, mittelmanniges. 5 Abthl. Saufig. Salme oben icharf breikantig, 1-3 Rug hoch. Die 4 unterften Aehrchen weiblich, über diefen 10-15 mannliche und an ber Spite wieder ein weibliches.

- . Deder'fches. 10 Abthl. Richt überall, aber auf bewäfferten Thalwiefen

oft in Menge. 7-8 Boll boch. Gelbliche Aehrchen und die Früchtchen mit gerabem Schnabel.

- -, grangrunes. 13 Abth. Blantichgrune Blatter, benen ber Gartennelke abntich. 3 3oll bis 2 Jug hoch. Salme rundlich. Binfe, einspelzige. Ein einziges malgenrundes Aehrchen an ber Spipe des runden 6-10 Boll hohen Salmes. Siehe G. 396.

- -, jufammengedrücktährige. Scirpus compressus. Auf fandigem Boden. Aehre flachgebrückt. Zwanzigzeilig, aus 16-20 dunkelbraunen fpißigen Aehrchen. (Taf. 14. 204.)

b. Auf fumpfigen Bergwiesen und Beiden.

Miedgras, grangrunes. 13 Abth. Blaulichgrune Blatter, denen der Gartennelfe ahnlich.

Knopfgras, schwärzliches. Selten auf fandigem Sumpfboden. längliche Aehrchen zu 5 — 10 in einem festen Knopf an der Spipe der starren fadenformigen Halme. Siehe S. 399.

Binfe, gufammengedrücktahrige. Scirpus compressus. Auf fandigen Biefen und Beiden, nicht überall häufig. Aehre flachgedrückt, zweizeilig, aus 10-20 dunkelbraunen fpigigen Aehrchen bestehend. 3 Boll bis 1 guß boch. (Taf. 14. 203.)

### c. Auf moor: und torfarundigen Biefen.

Riedgras, graugrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune Blatter, ahnlich benen der Gartennelfe.

Binfe, rafenbildende. Auf Sochmooren dichte gefchloffene Rafen bildend von fteifen furgen Aehren, am Grunde von braunen Schuppen umgeben; Aehr: chen blag und furz. Siehe G. 396.

### d. Auf Torfmooren und Rieden.

Riedgrafer werden wenige mehr in der Bluthe zu finden fein oder nur fchon weit verblüht und dann diefelben, welche fur den Monat Dai, G. 396 und 397 angegeben find.

Binfe, rafenbildende. Dichte geschloffene Rafen von fleifen furzen Salmen, am Grunde von braunen Schuppen umgeben. 1 Aehrchen blag und furz.

Siehe S. 396.

Mollgras, Alpens. Gelten. Gin Aehrchen an der Spipe bes Salmes, und in der Blüthezeit der vorigen Art fehr ahnlich, der Salm aber rückwärts rauh, und das Aehrchen nach der Blüthe fich perwandelnd in einen Bufchel von Seidenhaaren, dreimal langer, als es felbst mar. G. G. 397.

- -, scheidenblätteriges. Bie das vorige, aber die ganze Pkanze in Allem größer, dichte große Rasen bildend. Bollkopf später gelblichweiß; Halm dreieckig mit aufgeblasenen Scheiden. Siehe S. 394.

Rnopfgras, roftfarbiges. Schmächtig und klein, mit ftarren graugeunen borstensförmigen Blättern. 1—2—3 dunkelrostbraune Aehrchen ohne Wollschopf an der Spige der Halme. Nicht überall häusig. Siehe S. 397.
Simfe, Knaus. Juncus conglomeratus. Sechsblätterige Blümchen mit drei zottigs

haarigen Narben, eine seitstich am Halme stehende gefnäulte Rifpe bildend. Salme blattlos, 2—4 Fuß hoch, ziemlich starr. Schuppen schwarzbraun.
——, fadenförmige. Juncus illiformis. Selten. Der vorigen ähnlich, aber mit glatten überhängenden Salmen und sehr wenigblüthiger einfacher Rispe.

Schuppen am Grund ber Salme furg, rothbraun.

-, trockenschuppige. Juncus squarrosus. Ziemlich felten. Der vorigen ahnlich, die Schuppen aber breit, gelblich, einen fast zwiebelformigen Burgelfopf bildend. Blatter grangrun, ftarr im Rreife ausgesperrt. Rifve meift ftarr aufrecht, an ber Spige.

### D. Un fonftigen feuchten Standortern.

#### a. In ftebenben Baffern.

Binfe, nadelförmige. Scirpus acicularis. Raum ichweineborftendice nabelförmige vierectige Salme mit einer einzigen hellbraunen ichlanken Aehre an ber Svine.

- -, See-. Scirpus lacustris. Fingeredick, 5 - 12 Ruß lange, leichte und fcmammige runde Salme mit gablreichen Aehrchen an der Spite. Säufig

in Seen und Altwaffern.

Riedgras, uferliebendes. 16 Abthl. Richt häufig. Lichtbraune, breiedige, fvinige, unten verdunnte mannliche Aehren, und geschnabelte Fruchte; Die Schuppen grannenspigig.

Riedgrafer. Andere, fur ben Monat Mai, G. 397, angegebene Arten werden gang oder jum größten Theil verblüht haben.

### b. An Teichen und Weihern.

Miedaras, mittelmänniges. 5 Abthl. Aehre aus dicht beisammenstehenden Aehr= chen zusammengesett, die 4 unterften weiblich, über diefen 10-15 mann= liche, das oberfte wieder weiblich.

— —, enperngrasähnliches. 11 Abthl. Sellgrün; ansehnliche Art, aber nicht überall häufig. 1 männliche und meist 4 weibliche, lang gestielte, hän-

gende Mehren.

- -, graugrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune glatte Blatter, benen ber Gar-

tennelfe ähnlich. Rundliche Salme.

- - , uferliebendes. 16 Abthl. Richt fehr häufig. Straffe große Art mit breiten graugrunen Blattern und mit rothlichen verdicten manulichen Aehren und ben unterften weiblichen gestielt und überhangend. Salme breifantig.

Binfe, Bald-. Aleine walzenrunde Aehrchen in einer weitschweifigen Rifpe. Salm

dreiedig. Siehe G. 395.

-, nadelformige. Raum schweinsborftendicke nadelformige vierectige Salme mit einem einzigen malgenrunden Aehrchen. Siehe oben.

Simfe, Rlatters. Juncus effusus. Eine flatterige Rifpe von kleinen sechsblättes rigen Blumchen, an der Seite des weichen bis 4 Rug hohen Salmes herauskommend.

### c. Un und in Gumpfen.

Miebgras, rifpenbluthiges. 3 Abthig. Dichte große Rasen mit braunen, nicht geriffenen Schuppen. Salm breikantig. Die Aehre ftark glangend, weißlichbraun.

- Riedaras, epperngradahnliches. 11 Abthl. Sellgrun, anfehulich, 1 mannliche und meift 4 weibliche Aehrchen.
  - , grangrunes. 13 Abthl. Blaulichgrune glatte Blatter, abnlich benen ber Gartennelfe. Rundliche Salme.
  - -, uferliebendes. 16 Abthl. Große ftraffe Art mit breiten graugrunen Blat=
- fern. Dreikantige Salme. Simfe, Flatter=. Eine flatterige Rispe von kleinen secheblätterigen Blumchen, an dem bis 4 Fuß hohen Halme zur Seite herauskommend. S. S. 401.
- Wollgras, zierliches. Selten. Schlantes schmächtiges 1 Fuß hohes Gras mit breifantigen Blättern. 3-4 Aehrchen, die sich später in seidenhaarige Bollköpfe verwandeln. Siehe S. 398.
- tabernamontanifche. Scirpus Tabernaemontani. Selten. Der gemeinen Seebinfe ahnlich, die Salme aber kaum fchreibfederdick, 2-4 guß hoch, Binfe, leicht und schwammig. Kleine Aehrchen in endständigen Scheindolben, dunkelbraun. (Taf. 14. 209.)
  - d. An und in Graben und Pfügen mit ftebenbem Baffer.
- Miedaras, mittelmänniges. 5 Abthl. 1 Aehre aus dicht beisammenstehenden Aehrchen zusammengesett, die 4 unteren weiblich, über diesen 10 - 15 mannliche, das oberfte wieder weiblich.
  - -, grangrunes. 13 Abthl. Saufig. Blaulichgrune glatte Blätter, benen ber Gartennelfe ähnlich. Rundliche Salme.
- Binfe, Sumpf-. Scirpus palustris. Runde etwas zusammengebruckte Salme von höchstens Ganfekielbicke und 1-4 Ruß Sohe mit runder langlicher Aehre. Häufig. (Taf. 14. 207.)
  - . , Borften .. Scirpus setaceus. Meift 2, auch 3-4 Aehrchen gur Seite ber bis ju 6 Boll langen borftigen Salme. Blatter borftig und hohlkehlig. Ausgebreitete bleiche Rafen bildend. Richt überall häufig. (Taf. 14. 206.)
  - -, tabernamontanische. Gelten. Der großen Seebinfe ahnlich, Die Salme aber kaum schreibfederdick und 2-4 guß boch, schwammig und leicht. Die Aehrchen in endständiger Scheindolde. Siehe oben.
- Simfe, graugrune. Juncus glaucus. Babe graugrune Salme mit feitlicher auf-rechter flatteriger Rifpe und am Grunde mit fcmarzbraunen, ftarkglangenden fpigigen Schuppen.
  - -, Klatter:. Der vorigen ähnlich, aber die Burgelschuppen ohne Glang und stumpf, und die Salme hellgrasgrun, 2-4 guß hoch. Siehe S. 401.
  - - , Anaule. Der vorigen gleich, aber mit meist geknaulter Rispe und etwas steifen kurzeren Salmen. An hochgelegenen Chauseegraben und im Sommer austrochnenden Pfügen. Siehe G. 401.
  - -, schnellwüchsige. Juncus supinus. Richt häufig. Fadenfömige unten ver-Dicte Salme und borftige Blatter. Meift dreibluthige Rnaulchen. Dichte Rafen bildend. Bluthenblatter braun mit grünen Mittelnerven und weißlichem Saume.
    - e. Un fumpfigen Stellen ba und bort.
- Binfe, fleine. Scirpus Baeothryon. Auf fumpfigen Gradplagen, felten. Rlein und fchmächtig mit runden 2-6-8 Boll hohen Salmen und einem furzen armblüthigen Aehrchen.
- Riedgras, flernfruchtiges. 4 Abthl. Frischgrun. 2-5 grunbraune Aehrchen, bas oberfte nach bem Berbluben wie gestielt. Die Früchtchen flernformig auseinander ftebend.
  - -, graugrunes. 13 Abthl. Graugrune Blatter.
    - f. An überichwemmten Stellen und an Ufern von Duellen und Fluffen.
- Riebaras, grangrunes. Siehe die vorige Urt.
  - -, Deder'sches. 10 Abthl. Un fandigen Plagen, aber nicht häufig. Sellgrune, fpater braunlichgelbe bichte fast tugelige weibliche Aehrchen. Dichte
- Rafen, 6—8 30ll hoch. Simfe, graugrune. Säufig an begrasten, oft überschwemmten Bertiefungen, na-mentlich auf den flachen Rucken von Sandsteinhügeln. Zähe graugrune,

1-2 Auf bobe Salme in bichten Rafen. Gine flatterige aufrechte Rifve

jur Geite bes Salmes. Siehe G. 402.

Meere. Seirpus maritimus. Richt fehr häufig am Rande ber Fluffe und Seen. Salme 1-3 Jug hoch, breiectig, an ber Spipe mit meift 3, bu-Binfe. fcbelig beifammen febenden malgenrunden Mehrchen.

### 5. 3m Julius blühenb.

A. In ausgetrodneten Weihern und Bfuben.

Simfe, Anaule. Gine feitlich am Salme ftebende geknaulte Rifpe. Salme ftarr, unten mit ichmargbraunen Schuppen. In ausgetrockneten Pfügen. Siehe S. 401.

Schelhammerie, epperngradahnliche. Schelhammeria cyperoides. Gelten und flüchtig in ausgetrockneten Teichen. Gin fchopfiger Bluthenkopf aus rund= lichen Aehrchen, mit 3 langeren und mehreren fleinen Sullblattern. Dreis fantige 1 Auß hohe Salme. (Taf. 14. 197.)

### B. An und in Wäldern.

Simfe, fpigigbluthige. Juncus acutifiorus. Un Balbfumpfen, nicht häufig. Salme fteif aufrecht, bis ju 3 fuß boch. Die Blumchen in einer vielzweigigen Rifpe, gebufchelt beifammen, flein und fpigig. (Taf. 15. 224.)

— zwiebelwurzlige. Juncus bulbosus. An sandigen Baldwegen. Der vorizgen Art ähnlich, aber kaum 1 Fuß hoch. Die Mispe wenigzweigig und die Blümchen alle gestielt, nicht gebuschelt beisammen.
Riedgras. Die für den Junius angegebenen Arten, aber meist schon stark

perblüht. Siehe G. 399-400.

### C. Auf Wiefen, Mooren und Rieden.

a. Auf fumpfigen Bergwiesen und fandigen Triften.

Anopfgras, ichwarzliches. Gelten auf fandigem Gumpfboden. Schwarzliche

längliche Aehrchen zu 5-10 in einem festen Knopf. Siehe S. 399. Binfe, zusammengedrücktährige. Auf fandigen Wiefen und Weiden, nicht überall häufig. Aehre flachgedrückt zweizeilig, aus 10 - 20 dunkelbraunen Aehr= Siehe G. 400.

Simfe, zwiebelmurzlige. Muf fandigen Triften nicht felten. Rifpe vielzweigig, die einzelnen Bluthchen alle gestielt. Siehe oben.

b. Auf moor- und torfgrundigen Biefen.

Schnabelriet, Rhynchospora alba. Selten auf fchwammigem Sumpfboden. Ein schmächtiges bleiches Pflanzchen mit graugrunlichen sehr schmalen Blatetern. Aehrchen gebuschelt am Ende ber Salme. (Zaf. 14. 202.) Simfenarten. Die drei fur den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 401.

### D. Un fonftigen feuchten Standortern.

### a. In fiebenden Baffern.

Siehe die fur den Junius angegebenen Arten. G. 401.

b. An Teichen und Weihern.

Simfe, Flatter. Eine flatterige Rifpe an der Seite des weichen bis 4 Fuß hohen Salmes herauskommend. Siehe S. 401.

Binfe, nabelformige. Raum ichweinsborftendicke nabelformige vierectige Salme mit einem einzigen malzenrunden Aehrcben. Siehe S. 401.

- - , eiformige. Scirpus ovatus. Selten. Ein furzes dictes rothbraunes Aehr=

chen an ber Spite ber 1-6 Zoll hoben Salme. (Taf. 14. 208.)
- -, Borsten-. Der borigen ähnlich, aber meist 2 auch 3-4 Aehrchen schein-bar zur Seite ber bis zu 6 Zoll langen borstigen Halme. Ausgebreitete bleiche Rafen bildend. Siehe S. 402.

### c. Un und in Gumpfen.

Bafferriet. Dichostylis fluitans. Zierliches kleines Pflangden, felten, mit fcmimmendem Burgelftocke und bufchelig gestellten Blattern. (Zaf. 14. 205.)

Simfe, Rlatters. Eine flatterige Rifpe an ben bis zu 4 fuß boben Salmen zur Seite berauskommend. Siebe S. 401.

Simfe, Glieder- Juncus articulatus. Salme nur 1 Jug hoch im Rreife auffteis gend. Ziemlich große ichwarzbraune Blumentopfchen in einer reichblus gen ausgesperrten Rifve.

stachelspitige. Scirpus mucronatus. Selten. Salme breieckig in bichten Bufcheln aufrecht und bis zu brei Fuß hoch. 10-20 Aehrchen in einem Binfe, dichten Anaul.

Binfe, tabernamontanische. Selten. Der gemeinen Seebinfe ahnlich. Salme rund, schwammig. Aehrchen in endständiger Scheindolbe. Siehe S. 402.

Mugriet. Cladium Mariscus. Dft mannehohe fteife oben 3fantige, fonft runde Salme. Blätter am Rande und am Riele leicht gefägt. Scheindolde an der Svipe und in den Blattminkeln. (Taf. 14. 204.)

### d. An und in Graben und Pfügen mit ftebenbem Baffer.

Binfenarten. Siehe die fur den Junius angegebenen. G. 402.

Simfe, Glieders. Salme nur 1 guß boch im Rreife aufsteigenb. Ziemlich große fcmarzbraune Blumenköpfchen in einer reichbluthigen ausgesperrten Rispe. Blätter fast stielrund, knotig gegliedert. Siehe oben. Simfenarten alle, welche fur ben Junius angegeben sind. Siehe G. 402.

### e. Un fumpfigen grafreichen Stellen.

Simfe, Rroten=. Juncus buffonius. Saufig auf im Binter überschwemmten Grasplaten. Gablich veraftete Rifpe auf fabenformigen Salmen. Gingelne Blumden.

Rnopfgras, ichwarzliches. Gelten auf fandigem Sumpfboden. 5-10 ichwaraliche Aehrchen in einem festen Knopf. Siehe S. 399.

Binfe, fleine. Gelten. Rlein und ichmuchtig mit einem furgen armbluthigen

Aehrchen. Siehe S. 402. Chpernaras, gelbliches. Cyperus flavescens. Selten. 2-4 gedrängte, febr

flach gedrückte Aehrchen. Salme dreieckig, bis 6 Boll lang. (T. 14. 198.)

f. An fandigen überschwemmten Stellen und fonft am Ufer von Fluffen und Seen.

Binfe, Borften=, Meift 2, auch 3-4 runde Aehrchen scheinbar zur Seite der bis ju 6 Boll langen borftigen Salme. Ausgebreitete bleiche Rafen am Ufer ber Bluffe. Siehe G. 402.

Binfe, Meers. Richt fehr häufig. Salme 1-3 Jug hoch, dreikantig, an der Spipe mit meift drei bufchelig beifammenftebenden malgenrunden Mehrchen.

Siehe S. 403.

Simfe, grangrune. Saufig an überschwemmten begradten Bertiefungen. Babe, grangrune Salme in bichten Rafen, 1-2 fuß hoch, mit feitlich ftehender aufrechter Rifpe. Siehe S. 402. Simfe, Glieders. Salme nur 1 fuß boch im Kreise aufsteigend. Ziemlich große

schwarzbraune Blumenkopfchen in reichblüthiger ausgesperrter Rifpe.

Siehe oben.

Cyperngras, braunes. Cyperus fuscus. Ziemlich hänfig auf nacten oft übersichmemmten Sandstellen an Fluß: und Seeufern. Aehrchen in ziemlicher Anzahl zusammengedrängt, flach gedrückt, dunkelbraun, später wie säge= förmig gezähnt. 6-8 Joll hoch. (Taf. 14. 199.) Riedgras, Deder'sches. 10 Abthl. An fandigen überschwemmten Stellen, nich

fehr häufig. Bellgrune, fpater brauntichgelbe bichte fast tugelige weibliche Aehren meift zu 4, nebft einer mannlichen. Dichte Rafen, 6-8 Boll boch.

### 6. Im August und später noch blühend.

### A. In ausgetrodneten Beihern und Bfugen.

Schelhammerie. Selten und flüchtig. Gin ichopfiger Bluthenknopf aus rund: lichen Aehren mit 3 langeren und mehreren fleinen Sullblattchen. Salme dreikantig, 1 Ruß hoch. Siehe S. 403.

### B. Un und in Walbern.

Die für ben Monat Julius angegebenen Arten. G. G. 403.

### C. Muf Biefen, Mooren und Rieden.

Simfe, zwiebelwurzlige. Auf sandigen Triften, nicht felten. Rifpe vielzweigig, Die einzelnen Blumchen gestielt. Siehe S. 403.

Schnabelriet. Selten, auf schwammigem Sumpfboben. Ein schmächtiges bleis ches Pffänzchen mit graugruntichen Blättern. Aehrchen gebuschelt. Siehe S. 403.

### D. Un fonftigen feuchten Standortern.

#### a. In ftebenben Waffern.

Binfe, nabelförmige. Kaum schweinsborftendide nabelförmige vieredige Salme mit einer einzigen fchlanken hellbraunen Aehre an ber Spipe. S. S. 401.

#### b. Un Teichen und Weihern.

Binfenarten, alle, welche fur ben Monat Julius angeführt find. G. G. 403.

### c. Un und in Gumpfen.

Simfe, Glieber:. Schwarzbraune Blumentopfchen in reichblüthiger Rifpe. Siehe S. 404.

Binfe, flachelspigige. Selten. Salme breikantig. 10 — 20 Aehrchen in einem bichten Knaul. Siebe S. 404.

Mufriet. Dft mannshoch. Die Aehrchen in Scheindolben. Siehe S. 404.

### d. Un und in Graben und Pfügen mit fiebendem Waffer.

Binfe, Sumpf-. Säufig. Einzige langliche Endahre auf rundem 1-4 guß hohem Salm. Siehe G. 402.

— , Borsten=. Nicht überall häufig. Ausgebreitete bleiche Rasen von borsti= gen 6 Zoll hohen Halmen mit meist 2, auch 3—4 zur Seite herauskom= menden Aehrchen. Siehe S. 402.

Simfe, schnellwüchsige. Richt häufig. Reift breibluthige Anäulden an der Spipe ber fabenformigen Salme. Dichte Rafen. Siehe S. 402.

— –, Glieder. Reichbluthige Rifpe von schwarzbraunen Blumenknöpfchen. Siehe S. 404.

### e. Un fumpfigen und grasreichen Stellen.

Simfe, Kröten-. Saufig. Gabtich veräftete Rifpe von einzelnen Blumchen. Auf im Winter überschwemmten Gradplagen. Siebe S. 404.

Cuperngras, gelbliches. Selten. 2-4 fehr flach gedrückte gedrängte Aehrchen. Siehe S. 404.

### f. Um Ranbe ber Fluffe und Geen.

Binfenarten. Die beiden für den Julius angegebenen Arten. S. S. 404. Epperngras, braunes. An fandigen off überschwemmten Stellen an Sees und Fluß-Ufern, nicht gerade selten. Aehrchen in ziemticher Anzahl zusams mengedrängt, flach gedrückt, dunkelbraun, später wie fägeförmig gezähnt-6-8 goll boch. Siehe S. 404.

# Vierte Abtheiluna. Arautartige Pflanzen.

### Im Marg blühend.

A. Un fonnigen trodenen Standbrtern,

a. Un Mauern und fandigen Stellen.

Sornkraut, fünfmänniges. Cerastium semidecandrum. Beiße kleine Blumchen, fürzer als der Relch. Relchblättchen und Dectblätter mit glanzend weißem Sautrand. Flüchtig und klein; nicht überall häufig. (10 Kl. mit 5 Griffeln. Zaf. 60. 912.)

Fingertraut, Frublings- Potentilla verna. Gelbe 5blätterige Blumen. Stengel in dichten Rasen. (12 Rl. viele Griffel. Taf. 50. 751.)

Zäschelkraut, durchwachsenes. Thlaspi perfoliatum. Beiße Dolbentraubchen. Graugrun. (15 Kl. mit Schötchen.)

b. Auf fiefigen ober fandigen Wegen.

Hungerblumchen, Frühlings-. Draba verna. Niedrig. Kleine Blätterröschen bicht auf dem Boden. Beiße Blümchen auf 1—4 3oll langen zarten Stengeln. (5 Kl. mit Schötchen. Taf. 53 u. 55. 805.)

Spurre. Holosteum umbellatum. 3-15 weiße Blumchen boldenartig beisammen; bie Dolbenflielchen nach der Bluthe ftraff abwarts gebogen. (3 Rl. 3 Griffel. Zaf. 60. 902.)

c. In Sofen und am Fufe von Gemauer.

Nogelmiere, Stellaria media. Beife Blumchen, nicht in Dolden. Glanzend arune, dichte Rafen. Die Stengel mit einer Saarlinie von einem Blatt= gelenk jum andern. (10 Rl. 3 Griffel. Taf. 60. 904.)

d. Am Rande ber Wege, an Seden und Baunen.

Beilchen, Marz. Viola odoráta. Blaue Blumen, wohlriechend. (5 Kl. 1 Gr.) Gundelrebe. Glechoma hederácea. Blane zweisippige Blumen, nicht wohlrieschend. Stengel friechend. Gewürzhaft. (14 Kl. Nacktsamige. T. 30. 463.)

Zaubneffel, rothe. Lamium purpureum. Purpurrothe zweilippige Blumen in dichten Quirlen. Biderlich riechende, liegende Pflanze. (14 Rl. Nact= famige.)

Reiherichnabel. Erodium cicutarium. Rothe Sblatterige Blumen, einen langen Samenschnabel hinterlaffend. Gefiederte Blätter. (16 Rl. mit 5 Staubfaden. Taf. 60. 896.)

Fingertraut, Fruhlings-. Gelbe 5blätterige Blumen. Rafenbufchel. (Siehe oben Rubrit a.)

Maslieben. Gänfeblumchen. Bellis perennis. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. (19 Kl. Zweite Ordnung. Taf. 26. 387.)

e. Un fonnigen Abbangen.

Fingerkraut, Frühlings. Siehe die obige Art. Täschelkraut, durchwachsenes. Beiße Traubendöldchen. Rubrik a.) Graugrün.

Leberblumchen. Anemone hepatica. Sellblaue, felten rothe Blumen, einzeln. Blätter dreilappig. (13 Rl. Biele Griffel.) Richt häufig. (Taf. 57. 849.) Rüchenschelle. Anemone pulsatilla. Große, blaurothe, haarige, glockige Blumen. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 851.)

f. Auf Weiden und trodenen Grasplagen.

Sungerblumchen. Rleine Blatterröschen, bicht am Boden. Beige Blumchen. Siehe oben.

Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406. Reiherschnabel. Rothe Blumen mit langem Samenfchnabel. Siehe S. 406.

g. Un bergigen ungebauten Stellen.

Niegwurz, stinkende. Helleborus soetidus. Grüne, am Rande schwärzlich rothe Blumen, nicht weit geöffnet. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 858.) Niegwurz, grüne. Helleborus viridis. Der vorigen ähnlich, aber weit seltener-

Blumen weit geöffnet, wenig oder gar nicht roth.

Winterling. Eranthis hiemalis. Selten. Je eine gelbe aufrechte 5-8blatte= rige Blume, fibend auf einer ausgebreiteten grunen Sulle. (13 Rl. Biele Griffel. Zaf. 57, 857.)

### B. Muf Wiefen und Triften und in Grasgarten.

### a. Auf guten Biefen.

Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406. Chrenpreis, Felde. Veronica arvensis. Kleine hellblaue Blumen, kurzgestielt. (2 Kl. 1 Griffel.)

### b. Auf feuchten Biefen.

Schneetropfchen. Galanthus nivalis. Richt überall häufig. Ricende grun und weiße Blumen. Zwiebelgewachschen. (6 Rl. 1 Griffel. Taf. 15. 219.)

Sundszahn. Erythronium dens canis. Zwiebelgemache mit nicender ruchwarts aufgebogener, meift rother Blume und mit ichwarz geflecten Blattern. (6 Rl. 1 Griffel. Taf. 16. 237.)

Schluffelblume, flengellofe. Primula acaulis. Blaggelbe Blumen einzeln auf bunnen Stielchen zwischen den Blättern heraus. Gelten. (5 Rl. 1 Griff.) c. In Grasgarten.

Beilden, Marge. Blaue moblriechende Blumen. Giebe G. 406.

Lerchensporn, zwiebelmurzliger. Corydalis bulbosa. Schone große weißrothe, oft gang rothe Blumentrauben. Blatter graugrun, dopvelt gedreit. (17 Rl. 6 Staubfäden. Taf. 56. 829.)

### d. Auf fonnigen Grasplagen.

Fingertraut, Fruhlinges. Gelbe fünfblätterige Blumen. Rafenbufchelbilbend. Siehe G. 406.

C. Auf Ader: und Garienland und fonft in gebautem Boben.

### a. Auf Getreibeackern.

Chrenpreis, Felde. Bellblaue furggeftielte Blumchen. Blatter nicht lappig. Giebe oben.

Ehrenpreis, epheublätteriger. Veronica hederaefolia. Blagröthlichblaue Blumschen. Blätter fünfs und dreilappig. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 534.) Taubneffel, rothe. Rothe zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 406.

Spurre. Rleine weiße Blumchen, 3-15 boldenartig beifammen. Fruchtstielchen

abwarts gerichtet. Siehe S. 406.

**Vogelmilch**, Feld:. Ornithógalum arvénse. Gelbe sternförmige secheblätterige Blumen doldenartig beifammen. Zwiebelgewache. (6 Rt. 1 Griffel.)

b. Unfrauter in Garten, Weinbergen und Brachadern.

Rogelmiere. Beife Blumden. Gange Rafen bildend. Stengelden mit einer Saarlinie. Siehe S. 406.

Maslieben oder Ganfeblumchen. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Chrenpreis, Acter .. Veronica agrestis. Sellblane Blumden, lang gestielt; die Stiele nach ber Bluthe umgebogen.

Chrenpreis, epheublätteriger. Veronica hederaefolia. Blaß röthlichblaue Blumen, furggeftielt. Giebe oben.

Zaubneffel, rothe. Rothe zweilippige Blumen. Siehe S. 406.

Rreugkraut, gemeines. Senécio vulgaris. Rleine gelbe Blumenkopfchen, bolbentraubig beifammen. (19 Rl. 2. Ordnung. Taf. 26. 399.)

c. Auf feuchtem thonigem Boben, an Mergelaruben u. bal.

Hattich, gemeiner. Tussilágo Fársara. Gelbe Strahlblume auf kurzem schaft. Blätter erst lang nach der Blüthe, breit, unten weiße filzig. (19 Kl. 2. Ordnung. Tas. 26. 397.)

D. In und an Balbern und Gebuichen.

a. In lichten Rieberwalbungen und Gehölzen.

Lungenfraut, gebräuchliches. Pulmonaria officinalis. Röhrige Blumen, rofen-roth aufgehend, dann veilchenblau. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 487.)

Sternhyacinthe, zweiblätterige. Soilla bifolia. Hellblaue sechsblätterige Blumechen zu 3-10 traubenartig beisammen. (6 Kl. 1 Griffel. Saf. 16. 241.) Safelwurz. Asarum europäeum. Schwarzrothe Blume, unscheinbar und unter ben glänzenden, lederigen, niernförmigen Blättern verborgen. (11 Kl. 1 Griffel. Eaf. 23. 341a.)

b. In ichattigen Gebuichen und Schluchten.

Bifamkraut. Adoxa Moschatellina. Schmächtiges hellgrunes Pflanzchen, schwach nach Bisam riechend, nicht häufig und immer nur vereinzelt. Erbsengroßes und langgestieltes Blüthenköpschen von grünlichen Blümchen. Burzelblätter gedreit. (8 Rl. 4 Griffel. Zaf. 43. 635.)

Diegwurg, ftintende und grune. Grune große nickende Blumen. Siehe S. 407. Milgtraut, abwechselndblatteriges. Chrysosplenium alternifolium. Ein bleich grunes Pflangen mit nierenformigen Blattern. Blumchen goldgelb in einer flachen Dolbentraube zwischen ben grünlichgelben Deckblättern sipend. In feuchten Schluchten häufig. (10 Kl. 2 Gr. Taf. 47. 706.)

c. Auf feuchten Waldwiesen.

Schneeglockchen. Leucoyum vernum. Rickende secheblätterige weiße Blume, alle 6 Blätter gleich groß, vorn mit einem grünen Fleck. Zwiebelges wächschen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 15. 218.)

E. Feuchte und naffe Standbrter.

a. Un ichattigen und feuchten Beden und Baunen; an Graben.

Saubneffel, rothe. Rothe zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 406. Berchenfporn, zwiebelmurglicher. Beifrothe ober gang rothe Blumen in langer Traube. Schone Pflanze mit grangrunen doppelt gedreiten Blattern. Siehe S. 407.

Gundelrebe. Ariechend. Blaue zweilippige Blumchen. Siehe S. 406.

Feigwarzenkraut. Ficaria ranunculoides. Gelbe glanzende Blumen mit 8-12 Blättern. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 845.) Suflattich, großblätteriger, Pestwurz. Tussilago Petasites. Kleine purpurrötheliche oder röthlich weiße Buthenköpfchen in langen reichblüthigen Sträußern. Blätter fehr groß, bald nach oder mit der Bluthe erfcheinend. (19 Kl. 2. Ordnung. Taf. 27, 409.)

Suflattich, gemeiner. Gelbe Strahlenköpfe auf furgen Schaften, vor den Blat-

tern ericheinend. Giehe oben.

b. Un Duellen und Bachen; an Flugufern.

Weigwarzenkraut. Glanzendgelbe Blumen mit 8-12 Blattern. S. Rubr. a. Milzkraut. Blumchen gologelb dolbentraubig zwischen den gruntichgelben Dedblattern. Blatter nierenförmig, fart geferbt. Siehe oben. Suflattich, großblätteriger. Rleine purpurröthliche oder rothlich weiße Bluthen-

topfchen in langem reichbluthigem Strauße. Siehe Rubrit a.

c. In Gebuichen; an Bachen und Quellen.

Lungenfraut. Röhrige Blumen, erft rofenroth, dann veilchenblau. G. oben. Sternhnacinthe. Bellblaue 6blätterige Blumen. Zwiebelgemachschen. Siehe oben.

Lerchensporn. Graugrune doppelt gedreite Blatter. Beigrothe oder rothe Blumen in ichoner aufrechter Blumentraube. Siehe S. 407.

### d. Un feuchten Stein- und Mergelgruben.

Suflattich, gemeiner. Gelbe Strahlentopfchen auf turgen Schäften, vor ben Blattern ericheinend. Giebe G. 408.

### 2. 3m April blubenb.

A. Un fonnigen trodenen Standortern.

#### a. Auf Felfen und Ruinen.

Steinbrech, gefingertblätteriger. Saxifraga Tridactylites. Blumchen weiß. Drufigflebriges Pflangen. Blatter in Rosetten. (10 Rl. 2 Griffel.)

Sungerblumchen, gelbbiuthiges. Draba aizoides. Golbgetbe Blumchen. Blatter Roschen bilbenb. (15 Rl. mit Schotchen) Steintreffe, Berge, Alyssum montanum. Gelbe Blumchen in einer lockeren Traube. Blätter nicht Roschen bildend, grau von fternformigen Sarchen. (15 Rl. mit Schötchen.)

Schwerdtel, deutscher. Iris germanica. Blaue große Blumen. Schwerdtförmige Blatter. (3 Kl. 1 Griffel mit 3 großen Narben.)

### b. Un fanbigen Plagen und an Mauern.

### aa. Weißblüthig.

Mondie. Moenchia quaternella. Zierliches ftraffwüchsiges grangrunes Pflangchen mit 4 gangrandigen Rronenblattchen, 4 ober 8 Staubfaden, 4 Griffeln und 8zähniger Kapfel. (4 Kl. 4 Griffel. Taf. 60. 907.)
Spurre. 3-15 Blumchen dolbenartig beifammen. Die Fruchtstielchen straff ab-

marts. Siehe S. 406. Sornkraut, Felde. Cerastium arvense. Fünfblätterige Blumen, größer als der Reich. (10 Rl. 35 Griffel. Zaf. 60. 911.)

Sornkraut, fünsmänniges. Fünsblätterige Blumchen, kurzer als der Relch. Relchrander glanzend weiß. Siehe S. 406. Zäschelfraut, burchwachsenes. Graugrunes glattes Pflanzchen. traubendoldig beisammen. Siehe S. 406. Blümchen

Bauernfenf, nactisenglicher. Iberis nudicaulis. Blumchen mit 4 Blättern, wo-von zwei größer, als die zwei anderen. (15 Al. mit Schötchen. Taf. 53. und 55. 800.)

### bb. Gelb= ober rothblüthig.

Wolfsmild, gemeine. Euphorbia Cyparissias. Mildigebend und einem Tannen= baumden ähnlich. Gelb. (11 Kl. 3 Griffel. Taf. 58. 872.) 4
Fingerfraut, Frühlings. Fünfblätterige gelbe Blumen. Stengel Rasenbuschel bildend. Siehe S. 406.

Zimpeltraut. Linaria Cymbalaria. Epheuähnlich. Löwenmaulblumchen, blaß-

röthlich. (14 Rl. Rapfelfamige.)

c. Auf fandigen ober fiefigen Wegen und auf Riesgeröll.

Sungerblumchen. Beiß. Blättchen fleine Roschen bildend. Siehe S. 406.

d. In Sofen und am Bug von altem Gemäuer. Wogelmiere. Beiße fünfblätterige Blümchen. Siehe S. 406.

Bimpeltraut. Lowenmautblumden, blagrothlich. Ephenahnlich. Giehe oben-

### e. Un Wegrandern, fonnigen Seden, Baunen und Rainen.

aa. Weißblüthig.

Hornkraut, Feld=. Runfblätterige glockige Blumchen. Blätter nicht 3jablig. Siehe oben.

Kingerkraut, erdbeerähnliches. Potentilla Fragariastrum. Künfblätterige Erd= beerblüthen, die Blumenblätten fart ausgerandet. (12 Rl. mit vielen Griffeln.)

Zaubneffel, weiße. Lamium album. Zweilippige Blumen in Quirlen. (14 Rl. Macktsamige.)

Zafchelkraut, gele-. Sellerkraut. Thlaspi arvense. Blumchen flein. Schotchen flach, rund. (15 Rl. Schotchen.)

Sirtentafche. Capsélla bursa pastóris. Blümchen flein; Schötchen flach, 3eckig. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53. 804.) Anoblauchhederich. Erysimum Alliaria. Blümchen 4blätterig; lange Schoten.

Berrieben riecht die Pflanze nach Anoblauch. (15 Rt. Schoten, Taf. 54, 820.)

Maslieben. Beifer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

### bb. Blaublüthig,

Chrenpreis, Gamanders. Veronica chamaedrys. Blümchen in aufrechten Trausben. Stengel mit zwei Haarlinien. (2 Kl. 1 Griffel.) Sinngrun. Vinca minor. Immergrun und friechend. Blumen einzeln, mit 5stappigem Rand. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 571.)

Beilchen, Marg. Bohlriechend. Blumden auf oben übergebogenem Stiel. Siehe S. 406.

Gunfel, friechender. Ajuga reptans. Stengel aufrecht, am Boben Ranten treibend. Die Blumchen in einer Art von Pyramide beifammen. (14 Rt. Racttfamige.)

Gundelrebe. Um Boden friechend. 2lippige Blumen. Siehe S. 406.

### cc. Gelb. ober rothblüthig.

Wolfsmilch, gemeine. Milchgebend, Tannenbaumchen ähnlich. Siehe S. 409. Löwenzahn. Leontodon Taraxacum. Gelber Strahlenkopf auf röhrigem hohlem Schaft. (19 Kl. A. Ordnung. Taf. 28. 423)

Reiherschnabel. Rothe Blumchen; langgeschnabelte Samen. Siehe S. 406.

### f. Un fonnigen Abbangen.

Diefelben Arten wie für den Monat März. Siehe S. 406. Frühlingswicke. Vicia lathyroides. Rothbraune Bickenblumen. 10 Staubfaden.)

### g. Auf Beiben und fandigen Graspläten.

Diefelben Arten wie fur den Monat Marg. Siehe S. 406-407. Wolfsmilch, gemeine. Milchgebend. Siehe S. 409. Enzian, Fruhlings. Gentiana verna. Tiefblaue Blume fast auf dem Boden. (5 .Al. 1 Griffel, Taf. 37. 567.)

b. Auf bergigen ungebauten Stellen.

Diefelben Arten wie fur den Monat Marg. Siehe G. 407.

B. Muf Wiefen, Triften und Mooren.

a. Auf guten Thalwiesen und Triften.

### aa. Beißblüthig.

Maslieben. Beißer Straft mit gelber Scheibe. Siehe S. 406. Körbel, Balbe. Chaerophyllum sylvéstre. Flache Dolben von kleinen Blumchen, vor der Bluthe nickend. Lange glatte Früchte. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40, 586.)

Rummel. Carum Carvi. Flache Dolden, nicht nickend. Blattchen linienformig, quirlartig in einem rechten Binfel mit den Sauptstielen gestellt. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 626.)

### bb. Blaublüthig.

Chrenpreis, Gamanders. Blumchen in aufrechten Trauben. Siehe oben. Chrenpreis, Felde. Blumchen einzeln, kurz gestielt. Siehe S. 407. Gunfel, friedender. Lippige Blumen in einer Art von Phramide beisammen. Siehe oben.

### cc. Gelb= ober rothlich blubenb.

Löwenzahn. Gelber Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe oben. Schaumkraut, Wiefen-. Cardamine praténsis, 4blätterige blagröthliche Blumen. (15 Rl. Schoten.)

### b. Muf feuchten Wiefen.

Außer ben vorigen noch:

Rreutblume, ichattenliebende. Polygala uliginosa. Schon blaue, feltener weike Blumchen mit 2 auffallend großen Kelchblättchen, in aufrechten Traub-chen. Kleine Rasen bildend. (17 Kl. 8 Staubfaden. Taf. 34. 503.)

### c. In Grasgarten.

Rorbel, Bald-. Beife Blumchen in flachen Dolden. Giehe bie Rubrit a.

Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Bogelmilch, gelbe. Ornithogalum luteum, 6blatterige gelbe Blumen. 3wiebel pflange. (6 Rl. 1 Griffel. Taf. 16. 243.)

Löwenzahn, Gelber Strahlenkopf auf robrigem Schaft. Siehe S. 410.

Berchenfporn. Graugenn und glatt. Blumen weißroth ober roth in ichoner aufrechter Traube. Siehe S. 407.

Chrenpreis, Gamander-, 4theilige hellblaue Blumchen in aufrechter Traube. Siehe G. 410.

Beilchen, Marg-. Bohfriechende Sblatterige blane Blumen. Siehe S. 406. Sternhyacinthe, liebliche. Scilla amoena. 6blatterige, himmelblane Blumen. Zwiebelpflanze. (6 Rl. 1 Griffel.)

### d. Auf Berawiesen.

Safran, Frühlings-. Crocus vernus. Zwiebelpflänzchen. 6theilige Trichterblume, weiß mit blauen Streifen oder violett. Richt häufig. (3 Rl. 1 Briffel. Taf. 15. 217.)

Traubenhnacinthe. Muscari botryoides. Zwiebelgewache. Jast kugelige Blumchen in dichter Tranbe, blau fammt den Stielchen. (6 Al. 1 Griffel.) Enzian, Fruhlinges. Gine brennend blaue Blume fast auf dem Boden, mit 5=

theiligem Rand. Siehe S. 410.

Schluffelblume, hohe. Primula elatior. Blafgelbe Blumen in einer Dolde beifammen. (5 Rl. 1 Griffel.)

Schlüffelblume, flengellose. Dieselben, aber einzelnen auf bunnen Stielen- Siehe G. 407. Afthenpflange, fpathelblätterige. Cineraria spathulaefolia. Citronengelbe Strahl= blumden in einer Dolde. Richt häufig. (19 Rl. 2. Ordnung. Taf. 26. 398.)

Saubrod. Cyclamen europaeum. Anollenpflanze mit nickenden ruckwärts geschlagenen rothen Blumen und herzförmigen, auf der Rückfeite röthlichen Blättern. (5 Al. 1. Ordnung. Taf. 35. 542.)

e. Auf Moor- und Torfgrunden.

Engian, gruhlings. Brennend blane Blume fast auf dem Boden. Siehe S. 410. Undromede. Andromeda polifolia. Zierliche weiße oder rothe Bfuthenglockhen.

Blätter ähnlich dem Rosmarin. (10 Kt. 1 Griffel. Taf. 36. 554.) Maufchbeere. Empetrum nigrum. Heidekrautartig. Blumen bleichroth mit langen purpurnen Staubfäden. Beeren kohlschwarz mit blutrothem Safte. Blumen bleichroth mit (22 Rl. 3 Stanbfaden. Taf. 59. 879.)

### f. Auf Menfelbaumen.

Miftel. Viscum album. Gelbgrüner Busch, als Schmarober auf den Baumen. Beeren weiß, durchschimmernd. (22 Al. 4 Staubfäden. Taf. 24. 358.)

C. Auf Ader: und Gartenland, und fonft in gebautem Boden.

#### a. Auf Getreibeadern.

### aa. Beifblütbig.

Spurre. 3-15 Blumchen, doldenartig beifammen; Fruchtstielchen ftraff abwarts. Siehe S. 406.

Spark, 5manniger. Spergula pentandra. Gelten auf fandigen Aeckern, ber vorigen ähnlich, aber mit fadenförmigen, graugrunen Blattern, und die Blumchen in Rifpen. (10 Rl. 5 Griffel. Taf. 48. 723.)

Sornkraut, fleinblüthiges. Cerastium brachypetalum. Dem Spark verwandt und auch felten, auf Sandboden. Rronenblättchen 2fpaltig, und bas gange Pflangchen gran behaart. (10 Rl. 5 Griffel.)

Steinfamen, Felde. Lithospermum arvense. Röhrige Blumchen mit blaulichem Ring an ber Röhre. 4 schwarze Ruschen im Keich. (5 Kl. 1 Griffel.) Sellerkraut. Rleine 4blatterige Blumchen; Schötchen rund, flach. S. S. 409. Ganfekohl, gemeiner. Sisymbrium Thalianum. 4blatterige kleine Blumen; Schoten lang, rundlich, auf langen haarförmigen Stielen. (15 Rl. Schoten. Zaf. 54 und 55. 821.)

### bb. Blaublüthig.

Aderfalat. Valerianella olitoria. Blaulichweiße Blumchen in Dolbchen beifam-

men. Vielfach gabliche Berästung. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 352.) Ehrenpreisarten, fenntlich an 4theiliger Blumenkrone; der unterste Abschnitt schmäler; 2 Staubfäden 1 Griffel. Die Blümchen einzeln auf den Blumenftielen.

- -, 3blätteriger. Veronica triphyllos. Kornblau. Blätter tief getheilt, weiter unten 7, dann 5, oben 3theilig. Drufentlebrig. Blumenftiele langer

alls die Blumen. swühhlühender. V. praecox. Blagblau mit farker Strahlenzeichnung. -, frühblühender. Richt flebrig. Blatter gleichformig geferbt, häufig unten roth. Blumen= ftiele langer als die Blumen.

-, Frühlings-. V. verna. Den zwei vorigen ahnlich, aber die Blumen mit

gang furzen Stielen, bleich, und die Blätter fehr tief eingeschnitten. - -, Felde. V. arvensis. Blumen flein, hellblau, gang furz gestielt. Blätter

nur gefägt, nicht tief eingeschnitten.
— , Acter. V. agrestis. Blumenstiele lang, nach der Bluthe umgebogen.
— , Buchsbaum'sche. V. Buxbaumii. Selten. Blumen bleich, aber ziem= lich groß, langgestielt. Fruchttapfeln jufammengebrückt mit auseinan= derftebenden Lappen.

- -, epheublätteriger. V. hederaefolia. Blumchen febr flein, rothlichblau. Grangrine haarige Pflange mit fleifchigen lappigen Blattern.

cc. Gelb= ober rothblübenb.

Rogelmilch, Felde. 6blätterige gelbe Blumen. Zwiebelgewächs. S. S. 441. Maufefchwanz. Myosurus minimus. Blumenblätter blaßgelb, klein; der Fruchtboden bis zu 2 Zoll lang. Ein kleines Pklänzchen mit linienförmigen Blättern und einblüthigen Schäften. Richt häufig, auf Sandboden.

(5 oder 13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 843.) Herbiger goldgelber Blume und tannenzapfenartig zusammengedrängten Früchtchen mit aufwärtsgekrümmtem Griffel; der Zapfen bis zu 1 Zoll lang. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 844.)

Zaubneffel, rothe. Rothe zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 406.

b. Unfrauter in Garten, Beinbergen, Brachadern und fonft auf gebautem Boben.

### aa. Weißblüthig.

Mannsichild, langichaftiger. Androsace elongata. Auf Brachadern; Blumchen Slappig, radformig, am gelben Schlunde jufammengezogen, fleiner als

der Relch, in langstiefiger Dolde. (5 Rt. 1. Ordnung. Taf. 35. 539.) Spurre. 3-15 Blumchen dolbenartig beifammen; Fruchtstielchen ftraff abwärts gerichtet. Siehe S. 406.

Bogelmiere. bliatterige Blumchen, nicht in Dolben. Die Stengel mit einer

Saarlinie. Ganze Rafen bildend. Siehe S. 406. Spart, 5manniger. Selten, auf Sandboden. Blumchen in Rifpen. Blatter fabenförmig, graugrun. Siehe S. 411. Steinfame, Feld-, Röhrige Blumchen mit blaulichem Ring an ber Röhre. 4

fdmarze Rugden unten im Reld. Siehe oben.

Sellertraut. Schotchenfruchte flach, rund. Blumchen flein 4blatterig. Siehe S. 409.

Hirtentasche. Schöfchenfrüchtchen flach, Zestig. Blümchen klein. S. S. 410. Maslieben. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

### bb. Blaubluthig.

Ackerfalat. Blaulichweiße kleine Blumchen in Doldchen beisammen. Gabliche Beräftung. Siebe S. 412.

Frühlingswicke. Auf fandigen Aedern, felten. Blaurothe Schmetterblumen.

Siehe S. 410.

Chrenpreis, Ader. 4theilige Blumchen, einzeln auf ben Stielen, die lang und nach ber Bluthe umgebogen find. Siehe S. 407.

- - , Buchebaum'icher. Gelten. Dem vorigen ahnlich, aber größere Blumen; und die 2 Lappen ber Fruchttapfel weit von einander ftebend. Siehe

- -, epheublätteriger. Blumchen rothlichblau, den vorigen ähnlich. grune haarige Pflanze mit lappigen Blattern. Siehe G. 412.

cc. Gelb- ober rothblüthig.

Bogelmilch, Felds. Zwiebelgemachs. 6blätterige gelbe fternförmige Blumen. Siehe S. 407.

Löwenzahn. Gelber Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410.

Rreuzkraut, gemeines. Gelbe malzige Blumenköpfchen, dolbentraubig beisammen. Siehe S. 407.

Zaubneffel, rothe. Zweilippige rothe Blumen in Quirlen. Siehe S. 406. Schaftheu. Equisetum vulgare. Spargelähnliche hellbraune Aehren , ohne Blat: ter aus bem Boren hervorftechend. Die Blätter fpater; bekannt als Rapenwedel und Schachtelhalm. Auf feuchten Meckern. (24 Rl. Gliederfarren. Taf. 21. 293.)

c. Auf feuchtem, thonigem ober Lehmboben.

Huflattich, gemeiner. Gelbe Strahlenköpfe auf rothschuppigen kurzen Schäften, vor den Blättern. Siehe S. 408.

Fettkraut, Alpen. Pinguicula alpina. Selten. Beifliche Löwenmaulblume mit gelbem Gaumen. Blätter länglich rund, fleischig. (2 Kl. 1 Griffel.) Schaftheu. Hellbraune Aehren, spargetähnlich ohne Blätter aus dem Boben hervorschießend. Siehe die vorige Aubrit cc.

### d. Un Aderrainen.

Chluffelblume, gebrauchliche. Primula officinalis. Gelbe röhrige Blumen in einseitig nicender Dolbe. (5 Rl. 1 Griffel.)

Fingerkraut, Frühlings-. 5blatterige gelbe Blumen. Die Stengelchen in bichten Rafen ausgebreitet. Siehe S. 406.

D. In und an Balbern und Gehölzen und auf Baldwiefen.

a. In lichten Nieberwalbungen und Gehölzen.

### aa. Weißblübenb.

Fingertraut, erdbeerblüthiges. Der Erdbeere ahnlich, aber die 5 Kronenblätter tief ausgebuchtet, und ohne Erdbeerfrüchte. Siehe S. 409.

### bb. Blaublübend.

Lungentraut, gebräuchliches. Rofenroth aufgehende, bann veilchenblaue, rohrige Blumen. Burgelblätter bergformig. Siehe G. 408.

-, fcmalblatteriges. Pulmonaria angustifolia. Geltener. Dem vorigen ähnlich, aber die Burzelblätter nicht herzförmig, sondern schmal elliptisch. (5 Rl. 1 Griffel.)

Sinngrun. Immergrun und friechend. Blumen einzeln, groß mit blappigem Saum. Siebe S. 410.

Sternhnacinthe, zweiblätterige. Zwiebelpflänzchen. 6blätterige himmelblaue Blumchen. Siehe S. 408.

Beilchen, rauhes. Viola hirta. Dem Märzveilchen ähnlich, aber geruchlos, blaffer und ohne Mustaufer; die Blumen weniger weit offen. (5 Rt. 1 Griffel.)

-, Bunder:. V. mirabilis. Stengeltreibend mit 3kantigem 6-9 3oll hohem Stengel. Blumen in den Frühlingsmonaten groß, blagviolett, wohls riedend; fpater verfummert.

Reilden, Sunder. V. canina. Der vorigen abnlich, aber fehr veranderlich nach bem Standort. Die Stengel 3 Boll, fpater bis 1 guß lang, 2fantig, 3= feitig. Blumen veilchenblau, am Grunde weiß, ansehnlich; im Commer ohne Rronen. (Taf. 56. 836.)

### cc. Gelb: ober braunblübenb.

Bogelmilch, gelbe. Zwiebelpflanze. 6blatterige sternformige Blumen. S. S. 411. Fingerkraut, dunkles. Potentilla opaca. 5blatterige gelbe Blumen auf nach ber Bluthe abwarts gefrummten Stielen. (12 Rl. Biele Griffel.)

Safelwurg. Glangende dide niernformige Blatter, gwifden welchen verborgen Die braune unicheinbare Blume fist. Siebe S. 408.

b. In trodenen Bergwalbungen, an malbigen Abhangen, hauptfächlich in Rabelhola.

Simmelfahrtsblumchen. Gnaphalium dioicum. Bluthentopfchen weiß ober roth, dicht aufammengedrangt an der Spige bes weißfilzigen, 2-5 Boll hohen Stengels. (19 Kl. 2. Dronung. Taf. 25. 378.)

Schaumkraut, Bald-. Cardamine sylvatica. Gelten. Rleine 4blatterige weiße Blumchen in Traubendolden. (15 Rl. Schoten.)

### c. Un waldigen Bergabhangen.

**Walderhse**, weißblühende. Orobus albus. Selten. 5–9 röthlichweiße Schmeteterlingsblüthen. Blätter 2–4paarig, schmal, nervig. (17 Kl. 10 Staube faden.)

Rreugblume, buchsähnliche. Polygala Chamaebuxus. Selten. 3mmergrune lederige Blatter, Blumen hellgelb oder gelbroth, die 2 großen Relchblatter grunmeiß. Angenehmer Nargiffengeruch. (17 Rl. 8 Staubfaden.)

Bingelfraut, ausbauerndes. Mercurialis perennis. Giftig. Richt aftiger Stengel mit dunfelgrunen gefagten Blattern. Blumchen unscheinbar gelb= grun, die mannlichen in geknaulten Aehrchen, die weiblichen in ben Blattachfeln figend. (22 Kl. 9-16 Staubfaben. Saf. 58. 8736.)

d. In Laubwaldungen, Gebufchen und Walbichluchten im Schatten.

#### aa. Beifblühenb.

Sauertlee. Oxalis Acetosella. Sellgrune Rleeblatter, fauer fcmedent. Blum-

chen zart mit röthlichen Abern. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 60. 900.) Anemone, Sain=. Anemone nemorosa. 5blätterige glockignickende, außen oft röthliche Blume. (13 Kl. Biele Griffel.)

Rreutblume, ichattenliebente. Bierliche aufrechte Traubchen von fleinen Blumden zwischen 2 auffallend großen Relchblattchen. Rleine Rafen bildend. Siehe S. 411.

Suflattich, weißer. Tussilago alba. Richt häufig, in Gebirgewältern. Rleine gelblichweiße Bluthenköpfchen in einem fast gleichzweigigen Strauß, vor den Blättern. (19 Kl. 2. Ordnung.) Zäfchelkraut, Berge. Thlaspi montanum. Kleine Blümchen; verkehrt herzför=

mige Schötchen. (15 Rl. Schötchen. Taf. 53 und 55. 799.) Schaumkraut, Balde. Cardamine sylvatica. Selten. Rleine 4blatterige weiße Blümchen in Traubendolden. Lange Schoten. (15 Rl. Schoten. Taf. 54 und 55. 813b.

### bb. Blaubluthenb.

Lungentraut, gebrauchliches. Röhrige Blumen, roth aufbluhend, dann veilchenblau. Siehe S. 408.

Beilden, Sunds-. Die Blumen größer, als beim Märzveilchen, am Grunde weiß, und geruchlos. Sie kommen auf 4kantigen Blumenstielen aus den Blattwinkeln des bis ju einem Ruß hohen Stengels heraus. Siehe oben.

Walderbfe, Frühlings-. Orobus vernus. Rothblaue Bickenblumen. Blätter meift 3paaria. (17 Rl. mit 10 Staubfaden.)

Kreutblume, ichattenliebende. Aufrechte Traubchen von gierlichen gefrangten Blumchen zwischen 2 großen flügelartigen Relchblattchen. Siehe G. 411.

### cc. Gelbblühenb.

Schluffelblume, gebrauchliche. Rohrige Blumen in einseitig nickender Dolbe. Siehe S. 413.

Milgfraut, abwechselndblätteriges und gegenständig blätteriges. Letteres feltener und in feuchteren Schluchten. Die kleinen Blumchen in einer Dolden-

traube zwischen gelbgrünen Deckblättern stienen Siehe S. 408.

Bolfsmild, füße. Euphördia dilleis. Mildigebend. Dolde östrahlig mit gablichen Strahlen. Die Kronenblätter roth; Frucht mit schwarzrothen
Barzen. (11 Kl. 3 Griffel.)

Anemone, hahnenfußblüthige. Anemone ranunculoides. 5blätterige fcmalgblu= menabnliche Blume. (13 Rl. Biele Griffel. Taf. 57. 850.)

Goldneffel, Galeobdolon luteum. Zweilippige Blumen in Quirlen. (14 Kl. Racktsamige, Zaf. 30 und 32. 468.)

### dd. Grunlichblühenb.

Bifamkraut. Schmächtiges hellgrunes Pflänzchen, schwach nach Bifam riechend. Erbfengroße langgestielte Blumentopfchen. Siehe S. 408. Diegivurg, ftinkende und grune. Große nickende rohe Blumen. Giehe G. 407.

### ee. Rothe ober braunrothblühend.

Balderbfe, Frühlings. Rothe, fpater blaue Bickenblume. Siehe die Rubrit bb. Schuppenwurz. Lathraea squamaria. Lippige, schmutig brauntichrothe Blu-men, einseitig nickend, auf einem dicht mit fleischigen Schuppen bedeckten Schafte. An den Burzeln der Buchen. (14 Kl. Kapselsamige. Taf. 34. 507.)

Bolfsmilch, fuße. Milchend. bftrahlige gabliche Dolden. Kronenblätter roth. Siehe die Rubrit cc.

Bahnivurg, zwiebeltragende. Dentaria bulbifera. Blafiröthliche 4blätterige Blumchen in Traubendolben. In den Blattwinkeln Zwiebelchen tragend. Richt häufig. (15 Kl. Schoten. Taf. 54 und 55. 814.)

Lerchenfporn, zwiebelmurzeliger. Graugrune boppeltgedreite Blatter. Blumen in fchoner weißlichrother oder rother Endraube. Burgelftock hohl.

Siehe S. 407.

-, fingerblätteriger. Corydalis digitata. Dem vorigen abnlich, aber finger:

förmig eingeschnittene Blätter und dichte Burgelfnollen.

- -, bohnenartiger. C. fabacea. Rleiner ale die erste Art und mit bichter Burgelknolle und breiten Blumenbeckblattern. Blatter boppelgebreit. Gelten, in Bergmälbern.

Scopoline. Scopolina atropoidea. Braune nickende Glockenblumen. Gelten. in

Bergmälbern. (Taf. 35. 525.)

### e. Auf Waldwiesen.

Schluffelblume, gebräuchliche und hohe. Rohrige gelbe Blumen. Siehe S. 413. und 411.

Schneeglocken. Zwiebelpflangen. 6blatterige gruntichweiße nickende Blume.

Siehe S. 408.

Schaftheu, gemeines und Bintere. Equisetum arvense und hyemale. Letteres auf fumpfigen Baldwiefen. Sellbraune Mehren, fpargetähnlich vor den Blättern aus bem Boden ichiefend. (24 Rl. Gliederfarren. Zaf 21, 293.)

E. Schattige und feuchte Standorter nicht im Bald.

a. An ichattigen Becken und Baunen, und an Graben.

#### aa. Beifblübenb.

Sauerklee. Sauerschmeckende hellgrune Rleeblatter. Siehe S. 414. Saubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe G. 409. Knoblauchhederich. Berrieben nach Knoblauch riechent. 4blatterige Blumchen. Siehe G. 410.

Nogelmiere. 5blätterige Blumchen mit zweispaltigen Blättchen. Siehe S. 406.

### bb. Blaublühend.

Gunfel, friedender. Lippige Blumchen in aufrechtem, ppramidenabnlichem Bluthenstand. Siebe G. 410.

Gunbelrebe. Zweilippige Blumden. Rriedenbe Pflange, Siebe S. 406.

cc. Gelbblübenb.

Suflattich, gemeiner. Strahlenköpfchen auf fcuppigem Schaft vor ben Blattern. Siehe S. 408.

Löwenzahn. Strahlenkopf auf röhrigem, glattem Schaft. Siehe S. 410. Goldneffel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 415.

Milzfraut, beibe Arten. Kleine Blümchen dolbentraubig, zwischen den gelbgrüsnen Dechblättern. Das gegenständighlätterige M. selfen. S. S. 415. Feigwarzenkraut. 8–12 glänzende Kronenblätter. Niedrig. Siehe S. 408. Fahnenfuß, Golds. Ranúnculus auricomus. 5blätterige Blumen, ziemlich klein.

Bergnierenformige Burgel- und linienformig gespaltene Stengelblätter. (13 Rl. Biele Griffel.)

Dotterblume. Caltha palustris. Große 5blätterige Blumen ohne Relch. Mile Blätter herznierenförmig, glangend glatt. (13 Rl. Biele Griffel. 57. 855.)

### dd. Rothblübenb.

Saubneffel, geflecte. Lamium maculatum. Große zweilippige Blumen in Duirlen, die weit auseinander fteben. Blatter häufig mit einer weißen Binde. (14 Rl. Nactfamige.)

rothe. Rleiner als vorige; widerlich riechend; Quirle enger ftehend. Blumen rosenroth mit flaumhaariger, purpurrother Oberlippe. S. S. 406.

Bimpelfraut. Epheuähnlich. Löwenmaulblumchen mit Sporn. Siehe S. 409. Berchensporn, zwiebelwurzlicher. Graugrune, doppeltgedreite Blätter. Schone endständige Blumentraube. Siehe S. 407.

Suflattich, großblätteriger. Rleine, rothlichmeiße ober purpurrothliche Blumen= töpfchen in dichtem Strauß, vor den Blättern. Siehe S. 408.

### b. Im Gebuich an Bachen, Quellen und Fluffen.

Anoblauchhederich. Beiß. Zerrieben nach Anoblauch riechend. S. S. 410. Lungentraut, gebräuchliches. Rohrige, erft rothe, dann blaue Blumen. Siehe S. 408.

Sternhnacinthe, zweiblätterige. Zwiebelgemachs. 6blätterige blaue Blumen. Siehe S. 408.

Schluffelblume, gebräuliche. Röhrige gelbe Blumen in einseitig nickender Dolbe. Siehe S. 413.

Sahnenfuß, Golt :. 5blatterige gelbe Blumen mit 5blatterigem Relch. Siehe oben.

### c. Un Bachen, Quellen und Flufufern, nicht im Gebuich.

Milzkraut, abwechselndblätteriges. Rleine goldgelbe Blümchen, dolbentraubig beisammen zwischen den gelbgrünen Deckblättern. Siehe S. 408. Feigwarzenkraut. 8-12 glänzend gelbe Kronenblätter. Siehe S. 408.

Dotterblume. Sblatterige, große, gelbe Blumen ohne Relch. Blatter glanzend duntelgrun, hernierenformig. Siehe oben.

Suflattich, großblätteriger. Rleine, rothliche Blumenköpfchen in dichtem Strauß vor den Blättern. Siehe S. 408.

### d. Auf Gumpfboden.

Dotterblume. Siehe die vorige Rubrit c.

### Im Mai blübend.

A. Un fonnigen trocenen Standortern.

a. An Felfen und Ruinen-Gemauer.

aa. Beif.

Labkraut, graugrines. Galium glaucum. Sternformig 4theilige Blumchen mit miderlichem Geruch. (4 Rl. 1 Griffel.)

Gänfekraut, Sande. Arabis arenósa. 4blätterige Blumen mit langen Schoten. (15 Kl. Schotentragende. Taf. 54 u. 55. 814.) Steinbrech, rasenbildender. Saxifraga cespitósa. 5blätterige Blumen. Große graugrünliche Rasen. Blumen dolbentraubig beisammen. (10 Kl. 2 Griff.) -, fingerblätteriger. Dem vorigen ähnlich, aber kleiner, weniger grau und brufig klebrig. Siehe S. 409.

#### bb. Mlau.

Schwerdtel, beutscher. Iris germanica. 6blatterige Blume mit 3 abwarts hangenden bartigen Blattern; die 3 anderen oben nicht ausgerandet. (3 Kl. 1 Griffel.)

- -, hollunderriechender. Ir. sambucina. Dem vorigen febr ahnlich, aber mit ftarkem Sollundergeruch; die 3 aufrechten Lappen oben ausgerandet. --, grasblätteriger. Iris graminea. Rleiner und ohne Bart, ftart nach Pflau-

men riechend.

Machtviole, geruchlofe. Hesperis inodora. An fonnigen Kelfen zwischen Gebufch. Ablatterige violette Blumen mit aufrechten 4 Relchblattern, beren 2 je eine fackformige Bertiefung unten bilden; Schote lang, fcmach 4kantig. (14 Rl. Schoten. Taf. 54 u. 55. 819.)

Steintreffe, Berg :. Alyssum montanum. Rleine Blumchen in einfacher Traube.

fleine runde Schötchen. (15 Kl. Schötchen.)
Seberich, pippaublätteriger. Erysimum crepidifolium. Größere schwefelgelbe Blumen, lange 4eckige Schoten hinterlassend. (15 Kl. Schoten.)

### dd. Roth ober Grun.

Melke, Feder-. Dianthus caesius. 5blatterige, wohlriechende Blumen. (10 Rl. 2 Griffel.)

Ganfekraut, Sande. 4blatterige, blagröthliche Blumen. Siehe oben.

Sauerampfer, Schiitbe. Rumex seutatus. Sauere blaulichgrune Blatter. (6 Rl. 3 Griffel.)

### b. Un fanbigen Stellen und Beinbergsmauern.

### aa. Beif.

Erbbeere, gemeine. Fragária vésca. 5blätterige Blumen und 3zählige Blätter. (12 Kl. Biele Griffel. Zaf. 50. 753.)

Sorntraut, Feld-. 5blätterige glockige Blumen mit 2svaltigen Kronenblättern. Siehe G. 409.

-, 5manniges. Blumen klein mit glanzendweißen Relchrandern. S. S. 406. Zafcheikraut, durchwachsenes. 4blatterige Blumchen. Grangrun und glatt. Siehe S. 406.

### bb. Blau ober Roth.

Rüchenschelle. Große, haarige, blaurothe Glockenblumen. Siehe S. 406. Sandtraut, rothes. Arenaria rubra. Kleine Sblätterige, blaurothliche Blumchen. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 48. 722.)

Sauerampfer, kleiner. Rumex Acetosélla. Sauere, bickliche, fpießförmige Blat-ter. Blumchen in rothen Rifpen. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 48. 726.)

### cc. Gelb ober braunroth.

Wolfsmilch, gemeine. Milchend. Tannenbäumchenähnlich. Siehe S. 409. Fingertraut, Frühlings. 5blätterige Blumen. In Rasenbuscheln wachsend. Siehe S. 406.

Ofterluzei. Aristolochia Clematitis. Große, gelbgrune, bergförmige Blutter. Grungelbe, langröhrige Blumen. (20 Rl. 6 Staubfaden. Zaf. 23. 339.) Sabichtetraut, hohes. Hieracium praealtum. Gelbe Strahlentopfchen in dol-

dentraubiger Rifpe. (19 Kl. 1 Ordg.) Hundszunge. Cynoglóssum officinále. Röhrige, trübrothe Blumen und unten

weißfilzige Blatter. Biderlich nach Mäufen riechend. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 492.)

Bogelfuftlee. Ornithopus perpusillus. Niedliches kleines Pflangchen mit rothe lichen Schmetterlingeblumchen und rundlichen in einen Bogen gefrumm= ten Sulfen. (17 Rl. 3 Drbg. Taf. 46. 682.)

c. Auf fandigen, fiefigen Wegen und im Geröll.

Sundszunge. Siehe die vorige Rubrif cc.

d. In Sofen und am Fuße von Mauern und Gebäuden.

aa. Beif.

Vogelmiere. Frisch grun und ganze Rasen bilbend. Stengelchen mit einer Saarlinie der Länge nach herab. Siehe S. 406. Hornkraut, Feld-. Dem vorigen ähnlich, aber größere glockige Blumchen, dunk-

ler grun und etwas behaart. Siehe S. 409.

Wegerich, schmalblättriger. Plantago lanceolata. Rurze Aehre mit weißen Staubbeuteln. Blätter auf dem Boden, ichmal und nervig. (4 Rl. 1 Griffel.) bb. Roth.

Storchschnabel, Roberts. Geranium Robertianum. 5blätterige Blumchen. Stinfendes Kraut. (16 Kl. 10 Staubfaden. Taf. 60. 897.) Rimpelfraut. Epheuahnlich. Blagrothe Lowenmaulblumchen. Siehe S. 409.

cc. Grun ober Gelb.

Ganfefuß, guter Seinrich. Chenopodium bonus Henricus. 3ectige, breite Blat-ter. Blumchen in geknäulten Rifpen. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 741.) Fingertraut, Ganfes. Potentilla Anserina. 5blatterige, gelbe Blumen. Seides glangende, gefiederte Blatter. (12 Rl. Biele Griffel.)

e. An Wegrandern, Rainen, fonnigen Seden und Baunen.

aa. Beiß.

Begerich, schmalblätteriger. Kurze Aehre an ber Spipe bes blattlofen Schaftes.

Blätter schmal, vielnervig. Siehe oben. -, mittlerer. Plantago media. Aehre wohlriechend, länger und etwas röth= Lich. Blätter eiförmig, vielnervig. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 536.) **Zaubneffel**, weißes. Zweilippige Blumen in Duirlen. Siehe S. 409. **Labkraut**, weißes. Gálium Mollugo. Biertheilige, sternförmige Blümchen. (4 Kl. 1 Griffel.)

Maslieben. Beiße Strahlenblume mit gelber Scheibe. Siehe S. 406. Fingerkraut, erdbeerähnliches. 5blätterige Erdbeerblüthe, aber ohne Erdbeer=

Früchte. Siehe S. 409. Erbbeere, gemeine. Der vorigen ähnlich, aber größer und die Kronenblätter nicht ausgerandet. Siehe S. 417.

Sternmiere, große. Stellaria holostea. Sblätterige glockige Blumen, zierlich; Blätter ganz schmal, gegenständig. (10 Kl. 3 Ordg. T. 60. 903.)

Rreffe, Feld. Lepidium campestre. 4blatterige Blumchen; fast fugelige Schotchen. Beiflicharan behaart. (15 Rl. Schötchen.)

Sellerkraut. 4blatterige Blumchen. Schotchen groß, rund, flachgebruckt. Siehe S. 409.

Sirtentafche. 4blatterige Blumchen. Schotchen ziemlich flach, Bedig. Siehe S. 410.

Knoblauchhederich. 4blätterige Blümchen. Lange 4eckige Schoten. Knoblauchsgeruch. Siehe S. 410.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Veronica serpyllifolia. 4theilige Blümchen in einer Traube. (2 Kl. 1 Griffel.)

bb. Blau.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Veronica serpyllifolia. 4theilige Blumchen in endständiger Traube; weiß mit blauen Abern.

- -, Gamander=. Die Blumentrauben langestielt aus den oberften Blattwin=

winkeln. 2 Reihen Saare am Stengel hinab. Siehe S. 410.
- —, edler. V. Teucrium. Dem vorigen abntich, der Stengel aber ringsum haarig und die Blumentrauben bichter und blauer.

Gunfel, friechender. Lippige Blumen in einfachem, aufrechtem, fast ppramidali= fchem Bluthenftand. Siehe G. 410.

Gundelrebe. 2lippige Blumen. Rriechende Stengel mit nierenformigen Blattern. Siebe S. 406.

Wide, Zauns. Vicia sépium. Schmetterlingeblumen und gefieberte Blätter. (17 Rl. 10 Staubfäben. Taf. 45. 673.)

Sinnarun. Trichterformige Blume mit blappigem Saum. Rriechend. 3mmergrun. Siebe S. 410.

cc. Roth.

Reiherschnabel. 5blättrige Blumen zu mehreren auf gemeinschaftlichem Blumenftiel. Befiederte Blatter. Siehe G. 406.

Storchichnabel, ichligblätteriger. Geranium dissectum. 5blätterige Blumchen gu zwei auf einem Stiel, mit lebhaft purpurrothen Rronenblattern. Blatter 5theilig mit ichmalen 3fpaltigen Abichnitten. (16 Rl. 10 Staubgefäßen.)

- -, weichhaariger. G. pusillum. Dem vorigen ähnlich, aber 7theilige weichshaarige Blätter. Blümchen violett. (Taf. 60. 898.)

- -, weicher. G. molle. Roch weicher anzufühlen, als der vorige, mit meist 7lappigen Blättern, wollig behaart. Kronenblätter fast zweispaltig, violettroth mit 3 dunklern Adern.

- -, rundblatteriger. G. rotundifolium. Den vorigen ahnlich; die Rronen=

blätter gang, bellroth mit weißlichgrunen Rageln.

Gibifch, raubhaariger. Althaea birsuta. Blagrothe Sblatterige Blumen einzeln auf dem Blumenftiel, malvenähnlich. Stengel 1-2 guß boch. Richt häufig. (16 Kl. Biele Griffel.) Sauerampfer, kleiner. Sauere spießförmige Blätter. Blümchen klein in auf-rechten Rispen. Siehe S. 417.

Begerich, mittlerer. Blagröthliche mohlriechende Aehren an der Spipe des blatt= losen Stengels. Siehe S. 418. Sundszunge, gebräuchliche. Röhrige braunrothe Blumen und filbergraue Blat-

ter. Biberlicher Geruch nach Mäufen. Siehe G. 417.

dd. Gelb.

Fingerkraut, Frühlings. 5blätterige erdbeerblüthige Kronen. Blätter unten nicht filberweiß. Siehe G. 406.

-, filberweißes. Potentilla argentea. Der vorigen ahnlich, aber Stengel, Relche und untere Blattflächen filberweiß. (12 Kl. Biele Griffel.) -, Ganfes. Blatter unterbrochen gefiedert. Siehe S. 418.

Steintreffe, gekelchte. Alssum calycinum, 4blätterige fehr kleine Blümchen, runde Schötchen hinterlaffend. Sternformige Behaarung. (15 Kl. Schöt= chen. Taf. 53 u. 55. 808.)

Sederich, lackblätteriger. Erysimum cheiranthoides. 4blätterige Blumchen, lange 4eckige Schoten hinterlaffend. 1-2 Ruß hoch. (15 Rl. Schoten. Taf.

54 u. 55. 822.)

Sopfenklee. Medicago lupulina. Bidenblumden in kleinen eirunden Aehrchen. Blätter kleeartig 3zählig. (17 Kl. 10 Staubfaden. E. 44. 657.) Zieft, aufrechter. Stáchys recta. Lippige Blumen in zu einer Scheinähre zusammengedrängten Quirlen. (14 Kl. Nacktsamige.)

Mausohrlein. Hieracium Pilosella. Schwefelgelber Strahlenkopf auf dem ein: fachen blattlofen Schaft. Blatter am Boden in einer Art Rofette mit 1-2 Burgelranken. (19 Kl. 1 Ordg.)

Barthaufie, stinkende. Barkhausia foetida. Dunkelgelbe Strahlenkopfe, vor Der Bluthe nickend, an der Spipe der aftigen Stengel. Blatter und Blu-

men nach Bifam riechend. (19 Rt. 1 Ordg. Taf. 27. 418.)

ee. Grün.

Sanfefuß, guter Beinrich. Blatter breit, Bedig. Blumchen in dichten geknaulten Rifpen. Siehe G. 418.

Ampfer, frausblätteriger. Rumex crispus. Blatter lang und ichmal. Die Blumen in reichbluthigen Quirlen an dunnen Stielchen hangend. (6 Rlaffe. 3 Griffel.)

f. Un fonnigen burren Abhangen und Sügeln.

aa. Beif.

Zafchelfraut, burchwachsenes. 4blatterige Blumchen. Grangrunes glattes Bfange chen. Siehe S. 406.

Fingertraut, erdbeerahnliches. 5 ausgerandete Rronenblätter. Blatter 3gablig. Siehe G. 409.

Reimkraut, nickenbes. Silene nutans. 5blatterige, nickenbe, wohlriechenbe Blu-men in einseitiger Rispe. (10 Rl. 3 Griffel. Taf. 61. 916.)

bb. Blau.

Chrenpreis, ebler. 4theilige Blumen in bichten langgestielten Trauben. Giebe S. 418.

Gunfel, haariger. Ajuga genevensis. Lippige Blumen in aufrechtem, bichtem, fast ppramidalischem Blumenstand. Bottige Pflanze. (14. Rl. Nacttamige. Zaf. 30. 459.) Rugelblume. Globularia vulgaris. Die Sfpaltigen Blumchen in einem Kopf

pereinigt an der Spipe des 3-6 Boll langen Schaftes. (4 Rl. 1 Griffel.

Taf. 34. 513.)

Rudenichelle. Große glockige Blumen, außen gottig behaart. Siehe S. 406.

cc. Roth.

Diptam. Dictamnus Fraxinella. Straff aufrechte schöne Pflanze mit gestederten Blättern und großen Blumen in einer Traube, stark riechend. (10 Kl. 1 Griffel. Tas. 59. 881.)

Gibifch, raubhaariger. 5blatterige blagrothe malvenartige Blumen. 1-2 guß

hoch; Blätter nicht gefiedert. Siehe S. 419.

Storchichnabel, rundblätteriger. 5blätterige fleine Blumchen, lange Schnabelfamen hinterlaffend. 7 lappige Blätter. Sellroth. Siehe S. 419. Efparfette. Onobrychis sativa. Sellrothe Schmetterlingsblüthen in dichter großer

Aehre. (17 Rl. 10 Staubfaden. Taf. 46. 684.)

Bederblume. Poterium Sanguisorba. Braunrothe fast fugelige Aehren mit langen heraushängenden Staubfaden und pinfelformigen Rarben. Rafenbufche von gefiederten Blattern. (21 Kl. Biele Staubfaden. E. 50. 759.) dd. Gelb.

a. Reine Sometterlingeblumen.

Steintreffe, getelchte. 4blatterige fleine Blumchen, rundliche Schotchen binterlaffend. Riedrig. Siehe G. 419.

Isätis tinctoria. 4blätterige hochgelbe Blümchen in reichblüthiger Rispe, flache einfamige Schötchen binterlassend. 3—4 Fuß hoch. Graugrun. (15 Rl. Schötchen. Taf. 53. 798.) Waid.

Fingerkraut, Frühlings. 5blätterige erdbeerähnliche Blumen. Siehe S. 406. Zieft, aufrechter. 2lippige Blumen in bichten Quirlen. Siehe S. 419.

Sfterluzei. Große, grungelbe, herzförmige Blatter und grungelbe röhrige Blumen. Siehe G. 417.

Mausohrlein. Schwefelgelber Strahlenkopf auf einfachem blattlosem Schafte. Siehe S. 419.

b. Blumen widenartig oder ichmetterlingsformig. (17 Rf. 10 Staubfaden.)

Mundklee. Anthyllis vulnerária. Kast immer 2 Blumenköpfe beisammen. Stengelblätter gefiedert, das außerste auffallend lang. (17 Rt. 10 Staubfaden. Taf. 45. 665.)

Spittahn. Oxytropis pilosa. Beichhaarige Pflange. Blumen fchmuniggelb in

Aehren. 10paarige Blätter und gottige Sulfen. (Taf. 45. 661.)
Schotentlee. Lotus corniculatus. Blumen in Dolben, meift zu 5 beifammen, und lange malgenrunde Sulfen hinterlaffend. (17 Rl. 10 Staubfaden. Taf. 44. 659.)

Sufeifentlee. Hippocrépis comosa. Blumen in Dolden, gegliederte fast in Sufeifenform gebogene Sulfen hinterlaffend. Gefiederte Blatter. (17 Rlaffe. 10 Staubfaden. Taf. 46. 681.)

Ginfter, Farbes. Genista tinctoria. Einfache Blätter. Blumen in Trauben. Dornentos. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 669.) Ginfter, deutscher. G. germánica. Dornen an den alteren Zweigen; die junges ren Blätter zottig behaart; sonst der vorigen ähnlich.

g. Un bergigen ungebauten Stellen.

Diegwurg, ftintende. Grune, große, robe, nickende Blumen. Siehe S. 407.

B. Auf Wiefen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf graereichen Wiefen, Triften und in Graegarten im Thal.

aa. Meifi.

a. Blumenftant bolbenartig.

Rummel. Die kleinen Blätter linienförmig, quirlartig und rechtwinklich mit bem Sauptstiel gestellt. Siehe S. 410. Korbel, Bald-. Dolben vor der Bluthe nickend. Lange glatte Samen, aber etwas rauhe Blatter, breifach gefiedert. Siehe S. 410.

Pimpinelle, große. Pimpinella magna. Auf feuchten Biefen. Einfach gefieberte Blatter und glatt. (5 Rl. 2 Griffel.)

Bogelmilch, dolbenbluthige. Ornithogalum umbellatum. Zwiebelgewache, in Dbftgarten. 6theilige, fternformige, große Blumen. (6 Rl. 1 Griffel. I. 16. 244.

Baldrian, getrenntbluthiger. 5theilige Blumchen in dichten Scheindolben. 4edige Stengel. Siehe Rubrit cc.

6. Blumenftand nicht boldenartig.

Rurze Aehre auf blattlosem Schaft. Begerich. ichmalblätteriger. schmal, nervig. Siehe S. 418. Wegerich, mittlerer. Wohlriechende, etwas röthliche Aehre. Blätter breiteiför-

mig. Siehe S. 418. Klee, weißer. Trifolium repens. Kleine Schmetterlingeblumchen in einem Kopf. Rleeblätter. (17 Rl. 10 Stanbfaden.)

Labkraut, weißes. Rifpe von kleinen sternformig 4theiligen Blumchen. Siehe S. 418.

Sornkraut, verbreitetes. Cerastium vulgatum. Blumden 5blatterig, zweisvaltig.

Saarige Blätter. (10 Kl. 5 Griffel.)
Maslieben. Straftenkopf mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.
Albucea. Albucea nutans. Zwiebelpflanze mit weißgrünen nickenden glockigen Blumen. In alten Grasgärten u. dgl. aus früherer Zeit her, wo sie als Gartenpflanze cultivirt war, verwildert. (6 Kl. 1. Ord. Taf. 16. 245.)

Chrenpreis, Gamanders. 4theilige Blumen in Tranben. Siehe S. 410. Chrenpreis, Felde. 4theilige Blumen einzeln auf furzen Stielen. G. G. 412. Bergigmeinnicht, Felde. Myosotis arvensis. Auf trockenen Biefen. 5theilige Blumchen fehr klein und nicht weit geöffnet. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 489.)

Bergifmeinnicht, Bald-. M. sylvatica. Die vorige, aber mehr in Obstgarten,

und mit flachen dunklerblauen Blumchen.

Salbei, Biefen-. Salvia pratensis. Selmförmig 2lippige Blumen in weitstehenden Quirlen. (2. Rl. 1 Griffel. Taf. 31 und 32. 482.)

Gunfel, friechender. Einlippige Blumen in bichtem behaartem pyramidalischem Bluthenstand. Siehe G. 410. Rreutblume, ichattenliebende. Mehr auf feuchten Biefen. Rleine Rafen bilbend. Aufrechte Tranbchen von tiefblauen Blumchen zwischen 2 großen blauen Reld Blättchen. Siebe S. 411.

Wicke, Zaun-. Schmetterlingebluthen und gefiederte Blatter mit Ranken. Siehe

S. 419.

#### ce. Roth.

Beitlofe, Fruhlings-, Colchicum vernum. Zwiebelgemachs. Einzelne große 6-theilige blagrothe Blumen. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 15. 230.)

Baldrian, getrenntbluthiger. Valeriana dioica. Au feuchten Biefen. blagröthliche 5theilige Blumchen in dichten Scheindolden. 4eckiger Stengel. (3 Kt. 1 Griffel. Taf. 24. 353b.)
Schaumeraut, Biefen-. 4blätterige blagrothe Blumen. Siehe S. 410.

Guckgucksblume. Lychnis flos cucculi. Auf feuchten Wiesen. 5blätterige rothe zerschlitte Blumen in Rispen. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 918.) Klee, Biesen=. Trifolium pratense. Kopfblüthe. Kleeblätter. (17 Kl. 10 Staub=

fäden.)

Efparfette. Onobrychis sativa. Blagrothe Aehren von Schmetterlingsblumen. Gefiederte Blatter. Auf trockenen Biefen, (17 Rl. 10 Staubfaben. Zaf. 46. 684.

Rnabenfraut, sumpfliebendes. Orchis palustris. Selten, auf feuchten Biefen. Schlaffe Aehrchen von helle oder dunkelrothen Lippenblumen, mit fehr

furzem Sporn. Schmale Blätter. (20 Kl. 1 Staubgefäß.)
- , männliches. O. méscula. Säufiger, auf feuchten Biesen. Der vorigen ähnlich, aber der Sporn fast so lang als der Fruchtknoten. Blätter flumpf, breitsanzettlich, oft an der Basis dunkelroth gesteckt. Blumen purpurroth.

Sauerampfer, Biefen=. Rumex acetosa. Saure fpiefformige Blatter. (6 Rl.

3 Griffel.)

### dd. Gelb.

### a. Blumen in Straflentopfden.

Löwenzahn. Ein Blumenkopf auf röhrigem glattem Schaft. Siehe S. 410. Sundeblume, raube. Apargia hispida. Gin Ropf auf nicht robrigem raubem Schaft. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 415.)

Sabichtstraut, Mausöhrchen: Hieraeium Aurfeula. 3 – 4 schwefelgelbe Röpfechen auf bem Schafte, mit schwarzlich behaarten Kelchen. (19. Rlaffe 1. Ordnung.)

Bocksbart oder Hafermark. Tragopogon pratensis. Stengel mit mehreren, sehr großen Strahlenköpfen, nur Morgens geöffnet. Lange schmale Blätster. Süßer Milchsaft. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 430.)

### b. Schmetterlingeblumden. (17 ff. 3. Ordnung.)

Platterbfe, Wiefens. Lathyrus pratensis. Kletternd aufsteigend. Blätter paarweise, nervig. (Taf. 45. 675.) Schotenklee. Blätter kleeartig gedreit. Blumen in einer Dolbe. Siehe S. 420.

Sopfentlee. Blatter gedreit. Blumchen in eirunden fehr fleinen Aehrchen. Sulfen fchmarglich, nierenförmig. Blatter nach vornezu gezähnelt. Siehe S. 419.

Alee, niederliegender. Trifolium procumbens. Bluthenkopfden braunlich verblühend. Sulfe gang klein, im Relche verborgen. Blatter nicht gezähnelt. Sonft der vorigen ahnlich.

### c. Sblatterige Blumen. (13 Rl. Biele Griffel.)

Dotterblume. Große Blumen ohne Relch. Blätter groß, nierenförmig. Siehe S. 416.

Hahnenfuß, scharfer. Ranunculus acris. Blumen mit nicht rudwärts geschlagenem Relch. 2-3 Juß boch. (Taf. 57. 846.) Sahnenfuß, zwiebelwurzlicher. R. bulbosus. Relch zuruckgeschlagen. Stengel

bis 1 guß boch, unten zwiebelartig verdickt.

#### d. 6blatterige Blumen.

Tulpe, Walds. Túlipa sylvéstris. Zwiebelpflanze. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 239.)

### ee. Grün ober braun.

Ampfer, krausblätteriger. Reichblüthige Quirlchen von hangenden Blümchen. Blätter lang und schmal. Siehe S. 419.

Schafthen, Ragenwedel. Bellbraune Mehren, wie Spargel aus dem Boden fchießend. Siehe G. 415.

Albucea. Albucea nutans. Ricende weißgrune Blumen. Zwiebelgewächs. Siehe S. 421.

### b. Auf feuchten und trodenen Bergwiesen.

### aa. Beif.

Rlee, Berg-. Trifolium montánum. Aleeblätter. Kopfblüthe. (17 Kl. 3 Ord.) Bugel-Orche. Habenaria albida. Auf Grasplätzen in ben Boralpen eine kleine schmutigweiße Orchidee mit Ispaltigem gesporntem Lippchen. (20 Kl. 2 Ordnung. Taf. 17. 263.)

#### bb. Blau.

Enzian, Frühlings-. Eine brennend blaue Blume fast am Boben. S. S. 410. Gunfel, haariger. Phramidalischer zottig haariger Bluthenstand. Siehe S. 420. Rapungel, rundtopfige. Phyteuma orbiculare. Bluthentopf wie Rlee, aber buntel=

Drattelblume. Soldanella alpina. Ju ber mittleren Region ber Alpen. Rickenbe, zierlich gefranzte Glöckhen; glatte rundliche Blätter. (5 Kl. 1 Ordnung. Taf. 35. 541.)

#### cc. Noth.

a. Lippige, fogenannte Ordiden-Blumen in bidten Uchren. (20 Rl. 1 Ordnung.)

Anabenkrautarten. Orchis. Mit 3fappiger gefpornter Lippe.

- —, Saleps. P. Mörio. Breife Mappige Lippe; dunkelviolette Blumen in wenigblüthiger Aehre. Stengel bis 1 Fuß poch.
- —, kleines. O. ustulata. Aleine Art mit weißrother oben brauner dichter Aehre. Lippe Itheilig mit schmalen Abschnitten. Wohlriechend. (Zaf. 17. 259.)

- -, Wangen . O. coriophora. Aehre furz und schlaff, erft grunröthlich, que lett braun, nach Bangen riechend. Stengel gang mit icheideformigen Blattern befest, einen guß hoch.

-, belmartiges. O. militaris. Aehre vielbluthig und dicht, hellpurpurroth, fast afchgrau; Lippe mit sternförmigen Saaren roth punktirt, weißlich.

6. Sblätterige Blumen.

Lichtnelke, Balbe. Lychnis sylvéstris. 2spal (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 919, roth.) 2spaltige Rronenblätter. Geruchlos.

c. 5theilige Blumen.

Saubrod. Buruckgeschlagene Blumen. Siehe S. 411.

dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlentopfen gufammengefest. (19 Rf.)

Löwenzahn. Ein Ropf auf bem röhrigen glatten Schaft. Siehe S. 410. Schwarzwurg, niedrige. Scorzonera humilis. Meift nur eine Blume auf bem mit ganz schmalen Blättern besethen, oben weißlich wolligen Stengel. (Taf. 28. 429.) Sabichtstraut, Mausöhrlein: 2-4 schwefelgelbe Köpfchen auf dem blattlofen

Schaft. Relch schwarzbrufig behaart. Siehe S. 422.

Afchentraut, fpathelblätteriges. Citronengelber Strahl mit dunkelgelber Scheibe. Blumen in Dolden. Giebe G. 411.

b. Blumen nicht gufammengefest.

Sahnenfuß, vielblüthiger. Ranunculus polyanthemos. 5blätterige Blumen auf gefurchten Blumenstielen und mit behaarten Blüthenboden. (13 Rl. Biele Griffel.)

Erollblume. Trollius europäeus. 10-15 fugelformig zusammengeneigte Blumen= blatter. (13 Rl. Biele Griffel. Taf. 57. 856.)

Mundelee. Schmetterlingeblumen, meift in 2 Ropfen beisammen. Gefiederte

Blätter. Siehe S. 420.

Spargelerbse. Tetragonolobus siliquosus. Einzelne schwefelgelbe Schmetterlingsblüthen. (17 Kl. 3 Ordnung. Taf. 44. 660.)

Ragwurz, spinnenblüthige. Ophrys aransfera. Lippige Blumen zu 2—5 ährenformig beisammen, von weitem einer Spinne gleichend. (20 Kl. 1 Staubbeutel. Zaf. 17. 262.)

#### c. Auf Weiben und graffgen Unboben.

aa. Beif.

Sternlieb. Bellidiastrum Michelli. Der Daslieben viel abnlich, aber nur auf Alpen und mit haariger Samenkrone; Blumenboden flach. (19 Kl. 2 Ord. Taf. 26. 388.)

Maslieben. Beißer Strahlenkopf mit gelber Scheibe. Siehe S. 406.

Begerich, mittlerer. Bohlriechende, blagröthliche Aehre auf blattlofem Schaft. Siehe S. 418.

Rlee, Berg-. Rleeblätter. Bluthen in einem Ropf. Siehe G. 422.

Leinblatt, flacheblatteriges, Thesium linophyllum. 5theilige zierliche Blumchen, und linienformige fchmale Blatter. (5 Rl. 1 Griffel. Zaf. 21. 296.)

Calbei. Biefen-. 2lippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 421. Chrenpreis, gezähnter. Veronica dentata. 4theilige Blumen in aufrechten Trauben. (2 Rl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Rederblume. Braunrothe Blumentopfe mit heraushangenden Staubfaben. Gefieberte Blätter. Siehe S. 420.

Rlee, Alvens. Trifolium alpestre. Blumenköpfe meift zu zwei. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Cfparfette. Schone rofenrothe Aehren. Gefieberte Blatter. Siehe S. 422. Begerich, mittlerer. Bohlriechende, blagrothliche Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe G. 418.

Sauerampfer, kleiner. Sauere spießförmige Blätter. Blümchen in ganz rother Rispe. Siehe S. 417.

Reiherschnabel. 5blatterige Blumen, lange Schnabelfamen hinterlaffend. Siehe Š. 406.

Rellerhals, Berg=. Daphne Cneorum. Ein kleiner Strauch mit 4theiligen, moblriechenden Blumen. (8 Rl. 1 Griffel. Taf. 22. 310.)

#### dd. Gelb.

# a. Blumen in Strahlenföpfen.

Sundeblume, rauhe. Ein Strahlenkopf auf scharfem Schaft, vor der Bluthe überhängend. Blatter mit gablichen Saaren befest. Siehe S. 422.

Mansohrlein. Gin ichmefelgelber Strahlenkopf auf haarigem Schaft. Blatter unten filgig. Siehe G. 419.

Sabichtefraut, hohes. Strahlenfopfchen boldentraubig beifammen. S. S. 417. b. Cometterlingeblumen. (17 Rl. 3 Ordnungen.)

Einzelne, schwefelgelbe Schmetterlingsblumen. 4flugelige Sulfe. Sparaelerbse. Siehe S. 423.

Schotentlee. Blumen in Dolden. Sulfen flielrund, magrecht abffebend. S. 420.

Sufeifentlee. Blumen in Dolben. Gliederhulfe hufeifenahnlich gefrummt. Blatter gefiedert. Siehe S. 420.

Sopfenklee. Blumchen in runden Mehrchen. Gulfen niernformig, fcmarglich. Gedreite Blätter vorne gezähnelt. Siehe S. 419.

Rlee, niederliegender. Dem vorigen abniich, Gulfen aber im Reich verborgen; Blätter nicht gezähnelt. Siehe S. 422.

Ginfter, Pfeite. Genista sagittalis. Tranbenförmige Aehren. Dornenlos. Sulfen ichwärzlich behaart. Blätter einfach.

9 - , deutscher. Mit Dornen, Einfache Trauben. Siehe S. 420. Pfriemen, Besen:. Spartium scoparium. Blumen groß, einzeln in den oberen Blattwinkeln, und so eine Scheinahre bildend. 3-4 Fuß hoher Strauch mit langen, ruthenartigen 3meigen. (Taf. 45. 668.)

c. Blumen Sblatterig ober Sfpaltig.

Wingerfraut, Ganfes. 5blatterige Blumen. Blatter filberglangend, unterbrochen gefiedert. Siehe G. 418.

Sahnenfuß, zwiebelwurzeliger. 5blätterige Blumen. Stengel unten zwiebelähn-lich verdickt. Siehe S. 422.

Wolfsmilch, gemeine. Siehe S. 409. Milchgebend. Einem jungen Tannenbaumchen ähnlich.

Sinau. Frauenmantel. Alchemilla vulgaris. Bluthehen in endständigen Doldentrauben. Blätter niernförmig, faltig hohl zusammengebogen, 7-9= lappig. (4 Rl. 1 Griffel. Taf. 50. 757.)

# d. Auf Moor- und Torfgrunben.

aa, Beif.

Fettkraut, gemeines. Pinguicula vulgaris. Lippige Blume mit veilchenblauer Lippe auf Iblüthigem Schaft. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 522.) Fieberklee. Menyanthes trifoliata. Blaß rosenrothe gefranzte Blumen in aufrechter Traube. Gedreite Blätter. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 564.) Andromede. Bierliche Blumenglocken. Rosmarinabnliche Blatter. S. S. 411.

Fettkraut. Siehe die vorige Aubrik aa. Enzian. Frühlings. Brennendblaue, einzelne Blume. Siehe S. 410. Beilchen, Sumpf-. Viola palustris. Blaßblaue Beilchenblume, geruchlos. (5 Al. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Rnabenkraut, sumpfliebendes. Lippige Blumen in schlaffer Endahre. Ginfache Blätter. Zwei Knollen an der Burzel. Siehe S. 422.

Läufekraut, Bald-. Pedicularis sylvatica. Selmförmige Lippenblumen. Blatter doppelt fiederspaltig. (14 Rl. Rapselsamige.)

Schluffelblume, mehlblätterige. Primula farinosa. Bierliche Dolbe von 5lav= pigen Blumen an der Spipe des blattlofen Schaftes. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 35. 540)

Rieberklee. Quirlförmige Traube von Sspaltigen, gefranzten, blagrosenrothen

Blumen. Gedreite Blätter. Siehe oben. Wafferfünfblatt. Comarum palustre. 5blätterige, schwarzrothe Blumen. Bläteter gefiedert, unten graugrün. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 752.) Sumpfbeere. Vaccinium uliginosum. Blumen gestielt, röthlich, glockig, zu zwei

beisammen; schwarzblaue Beeren. Blatter unten graugrun. 1 Griffel.)

Rauschbeere. Blumchen in den Blattwinkeln fast sipend, bleichroth mit langen, rothen Staubfaden. Blatter ju 3-4 gequirit, immergrun. Rohlfdmarge

Beeren mit blutrothem Saft. Siehe G. 411.

Andromede. Sellvosenrothe Blumenglöcken an' den Spigen der Zweige zu mehreren beifammen. Blätter rosmarinähnlich, nicht quirlständig. Siehe S. 411.

dd. Gelb.

Lowenzahn. Strahlenkopf auf röhrigem, glattem Schaft. S. S. 410.

C. Muf Ader: und Gartenland und fonft in gebautem Boden.

#### a. Auf Getreibefelbern und anderen bestellten Medern.

aa. Beifi.

Sirtentafche. 4blatterige, fleine Blumden, flache, Bedige Schötchen hinterlaffend. Siehe S. 410.

Ganfetohl, gemeiner. 4blatterige Blumen, lange Schoten hinterlaffend. Siehe S. 412.

Sornkraut, klebriges. Cerastium viscosum. 5blätterige Blümchen. Stengel nach obenzu klebrig. (10 Kl. 5 Griffel.)
Steinfame, Feldz. Röhrige 5spaltige Blümchen mit bläulichem Ring an der Röhre. Raube Pflanze. Siehe S. 412.
Flachsfalat. Montia fontana. Rur auf fandigen Acckern. Kleines Pflänzden

mit röhrigen 5theiligen Blumchen. Fruchtstele abwarts gebogen. Etwas fleischige Blatter. (3 Al. 3 Griffel. Taf. 48. 734.) Vogelmilch, dolbenbluthige. Zwiebelgewächs. 6blatterige, sternförmige Blumen.

Siehe S. 421.

bb. Blau.

Chrenpreisarten. 4theilige Blumchen; der unterfte Abschnitt schmal. Diefelben Arten, wie fur ben April. Siehe G. 412.

Bergifmeinnicht, Feld-. 5theilige Blümchen in zurückgebogenen Trauben. Siehe S. 421.

Micke. Getreibes. Vicia segetalis. Schmetterlingsblumen meift paarweise beisams men, fast ungestielt. Sulfen ziemlich glatt. 5-8paarige Blatter. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Erbfe, Felde. Pisum arvense. Gebaut. Schmetterlingeblume paarweife auf langem Stiel. 3-4paarige Blätter. (17 Rl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 674.) Ackerfalat. Blagbläuliche Blumchen in fleinen Dolbden. Gabliche Beraftung.

Siehe G. 412.

# ec. Roth.

Zaubneffel, rothe. Zweilippige Blumen in bichten Quirlen. Blatter gestielt. Siehe G. 406.

- umfaffendblätterige. Lamium amplexicaule. Geltener. Blatter gunachft unter den Bluthen rundlich nierenformig, hullenartig. (14 Rt. Ractfamige. Taf. 30. 467.)

Grdrauch, gemeiner. Fumaria officinalis. Barte, grangrune Bufchchen; bie lipvigen Blumchen in aufrechten Trauben, fugelige Fruchte ohne Spite

hinterlaffend. (17 Kl. 6 Stanbfaben. Taf. 56. 828.)
- —, Baillant'icher. F. Vaillantii. Der vorigen ähnlich, aber die Früchtchen mit einer Griße.

Rice. Biefen-. Schmetterlingsblumchen in einem Ropf. Rleeblatter. S. S. 421. Wicke, Futter:. Vicia sativa. Schmetterlingeblumen groß, in ben Blattwinkeln fibend. Gefiederte Blätter mit Ranken. (17 Rl. 10 Stanbfaden.)

Leimfraut, nachtbluthiges. Silene noctiflora. bblatterige blagrothliche Blumen mit gang klebrigen Relchen. Nachts wohlriechend. (10 Kl. 3 Griffel.)

# dd. Gelb.

# a. Blumen 4blatterig. (15 Rl.)

Meslie, rifpenblüthige. Néslia paniculáta. Schötchen kugelig, reif einsamig, nicht aufspringend. Kelch weit offen stehend. (Taf. 54 und 55. 811.) Leindotter, Butterreps. Camelina sativa. Schötchen kugelig, mehrsamig und

aufspringend. Blätter mit nicht buchtigem Rande. Besonders auf Flachs-äckern. (Zaf. 54 und 55. 812.)

- -, Dotterreps. C. dentata. Der vorigen fehr ahnlich, aber weniger häufig und mit buchtig gezähnten Blättern. Beide hie und da angebaut.

Rohl, Wirfing und Ropftohl. Brassica oleracea. Schoten lang, fast stiel-

rund und vielnervig. Kelch aufrecht. Stengelblätter breitanstend, aber nicht mit herzförmig erweiterter Basis. Samen dunkelbraun. Angebaut.

— "Kohlreps und Bodenkohlrabe. B. campéstris. Der vorigen Art ganz ähnlich in der Blüthe, die Stengelblätter aber unten schmäler, jedoch mit herzförmig erweiterter Basis den Stengel halb umfassend. Samen blaulichschwarz. Angebant.

- -, Rube und Rubenreps. Dem vorigen ebenfalls ahnlich. Die Stengelblätter aber eiförmig, zugespist, mit tief herzförmiger Baste den Stengel ganz umfassend. Samen glänzend schwarz. Angebaut. Senf, Felds. Sinapis arvensis. Schote lang geschnabelt. Relch weit abstehend. (Taf. 54 und 55. 825.)

#### b. Blumen nicht 4blatterig.

Beilden, Acter. Viola arvensis. 5blätterige Beildenblume, blaggelb. Staub: beutel oben zusammenhängend. (5 Rt. 1 Griffel.)

Sahnenfuß, Ader=. Ranunculus arvensis. 5blatterige, glanzend blaggelbe Blu=

men. Bottige, abstehende Kelche. (13 Kl. Biele Griffel.) Sahnenkamm, zottiger. Rhinánthus villosus. Lippenblumen mit 2 bläulichen Bahnen an der Oberlippe. Bottige Kelche. (14 Kl. Kapfelfamige. Taf. 34. 509.)

Barkhaufie, frühblüthige. Barkhausia praecox. Strahlenköpfchen mit mehlig behaartem Kelch. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 418.)

### ee. Grün.

Rnauel, jähriger und ausbauernder. Scleranthus annuus und perennis. Rleine 5theilige Blumden. Graugrune, zweitheiligaftige Bufchchen mit linienformigen, bidlichen Blattern. Die Relche bei ersterer Urt offen bei ber Kruchtreife, bei letterer faft geschloffen. (10 Rl. 2 Griffel. Zaf 48. 721.)

b. Unfrauter in Garten und Beinbergen, auf Brachadern und Gemufeland.

#### aa. Beif.

a. 4blatterige Blumen. (15 Rl.)

Sellerkraut. Schötchen flach, beinahe freisrund. Siehe S. 409. Dirtentafche. Schotchen ziemlich flach, Bedig, Giebe S. 410.

6. Richt 4blatterige Blumen.

Bogelmiere. 5blätterige, kleine Blümchen. Siehe S. 406. Steinsame, Felde. Röhrige, Spaltige Blümchen mit bläulichem Ring an der Röhre. Giebe G. 412.

Maslieben. Strablblumenkopf, einzeln auf 3 - 6 Roll hohem Schaft. Siebe S. 406.

Albucea. 6theilig. Zwiebelyflanze. Siehe S. 421.

hh. Man.

Diefelben wie auf ben vorigen Standortern Rubrit a. bb. Siehe S. 425.

cc. Roth.

Dieselben wie auf den vorigen Standörtern Rubrik a. cc. Giehe S. 426.

Sandtraut, rothes. Rleine, bliatterige blaurothliche Blumchen an niedergeftred: ten aftigen Stengelchen. Siehe G. 417.

Storchichnabelarten. 5blätterige Blumchen, lange Schnabelsamen hinterlaffend. Blatter rundlich, 5 - 7theilig. Diefelben Arten wie Rubrit A. e. cc. Siebe S. 419.

Siegwurg. Gladiölus communis. Zwiebelgewachs mit einseitig stehenden etwas nickenden Blumen und 2fcneibigen Blattern. Bei uns nur verwildert aus Garten. (3 Rl. 1 Dronung. Taf. 15. 216.)

#### dd. Gelb.

a. Blumden in Ropfen, mit ober ohne Straff. (19 Rl.)

Schwarzwurzel, gemeine. Scorzonera hispanica. Große Strahlenköpfe. Blatter lang und fcmal, glatt und gangrandig.

Barthaufie, fruhbluthige. Strahlentopfchen mit mehlig behaartem Relch. Siehe S. 419.

Diftelfalat, Gemufes. Sonchus oleráceus. Grangenn. Strahlentöpfchen nach bem Berbluben mit oben gufammengezogenem, unten breitem Relch. Milchend. (1. Ordnung.)

Rreutfraut, gemeines. Balzige Röpfden ohne Strahl. Relchspipen fcmurz-lich. Blätter fiederspaltig. Siehe S. 407.

#### 6. Blumen nicht in Röpfchen.

Sahnenfuß, Ader=. 5blatterige Blumen mit gottigem gurudgeschlagenem Reld. Siehe S. 426.

Seberich, lackblätteriger. 4blätterige Blumchen, lange 4eckige Schoten binterlaffend. Siehe G. 419.

Brunnentreffe, Balde. Nasturtium sylvestre. 4blatterige Blumchen, lange, fcmale, linienformige Schoten hinterlaffend. Blatter fiedersvaltig. Rur auf feuchten Brachackern. (15 Rl. mit Schoten.)

#### ee. Grun ober braun.

Ampfer, krausblätteriger. Blätter lang, fcmal, am Rande wellig. Blümchen grun in reichbluthigen Quirlen an dunnen Stielchen hangend. Siebe S. 419.

Schaftheu, Ragenwedel. Bellbraune Aehren, wie Spargel aus bem Boden fchiegend. Siehe G. 413.

Albucea. 6fpaltige Blumen. 3wiebelgewächs. Siehe G. 421.

# c. An Aderrainen und Felbmegen.

aa. Beifi.

Begerich, mittlerer. Bohlriechende Aehre, blagröthlich, auf blattlofem Schaft. Siebe S. 418.

bb. Blau.

Calbei. Biefen=. Belmförmig 2lippige Blumen. Siehe G. 421.

cc. Roth.

Wegerich, mittlerer. Bohlriechende Aehre, blagröthlich, auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.

Cipariette. Rosenrothe Schmetterlingsblumen. Gefiederte Blätter. S. S. 422. Becherblume. Braunrothe, fast fugelige Blumenfopfe mit beraushangenden Staubfaden. Rafen von gefiederten Blattern. Siehe S. 420.

dd. Gelb.

Schluffelblume, gebrauchliche. Röhrige Blumen in einseitig nickenber Dolbe, Siehe S. 413.

Fingertraut, filberweißes. Fünfblätterige Blumen. Blätter unten filberweiß. Siehe S. 419.

Wolfsmilch, gemeine. Milchend, Einem Tannenbaumchen ähnlich. S. S. 409. d. Auf feuchtem Lehmboben.

Fettkraut, Alpene. Selten. Beifliche Löwenmaulbluthen mit gelbem Gaumen. Blätter fleischig. Siehe S. 413.

D. In und an Balbern und Gehölzen und auf Baldwiesen.

# a. In lichten Riebermalbungen und Gehölgen.

aa. Beif.

te. Anthericum Liliágo. Große sternförmig ausgebreitete sechsblätsterige Blumen in lockerer Traube. Zwiebelähnliches Gewächs. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 250.) Raunlilie. Anthéricum Liliágo.

Maiblume, achte. Convallaria majalis. Bohlriechenbe fugelige Glodchen in

einfacher Tranbe. Zwiebelgewäche. (6 Rl. 1 Griffel.)

Steinfamen, gebräuchlicher. Lithospermum officinale. Röhrige fünffpaltige gelblichweiße Blumen, 4 glangende nacte Samen hinterlaffend. (5 Rlaffen.

1 Griffel.) Leinblatt, Berg-. Thésium montanum. Kleine fünftheilige, außen grüne Blum-chen. Stengel zierlich, rifpenartig verästet. (5 Kl. 1 Griffel.)

b. Rrone fünfblatterig.

Anemone, Bald=. Anemone sylvestris. Große Blume, außen feibenhaarig glanzend. Stengel einblüthig, in der Mitte 3 Blätter. (13 Rl. Biele Griff.) Sternmiere, große. Zierliche glocfige Blumen. Blatter gang schmal, gegen-

ftandig. Stengel vieredig. Siehe S. 418.

Fingertraut, erdbeerahnliches. Bird für eine Erdbeerpflanze angesehen, die 5 Rronenblatter find aber fart ausgerandet, und die Blumen fegen feine

Erdbeer-Früchte an. Siehe S. 409.

Erdbeere, gemeine, hobe und Sugele. Fragaria vesca, elatior und collina. 5 Rronenblatter, nicht ausgerandet; dreigablige Blatter. Erdbeerfrüchte. Bei der gemeinen ift die Behaarung an den feinsten Blumenftielen ange= drückt, bei der hohen stark abstehend, bei der Sügel-Erdbeere aufrecht abstehend. (12 Rl. Biele Griffel. Taf. 50. 753.)

bb. Blau.

Sinngrun. Immergrun und friechend. Einzelne große blagblaue Blumen. Siehe G. 410.

Lungenkraut, schmalblätteriges. Rosenvoth aufblubende, später veilchenblaue röhrige Blumen, ziemlich groß. Burzelblätter schmal elliptisch. Siebe S. 413.

Bergigmeinnicht, Balb. Flach geöffnete ziemlich bunkelblaue kleine Blumchen in jurudgekrummter Traube. Abstehende Behaarung. Siehe S. 421.

cc. Roth.

Aronswurz. Arum maculatum. Eine rothe Reule, unten oft mit scharlach= rothen Beeren befett, ragt aus einer grunen Scheide heraus. Blatter fpiegpfeilformig. (21 Rt. Biele Staubfaben. Zaf. 9. 131.)

Schlüffelblume, gebräuchliche. Blumen in einseitig nickender Dolde. S. S. 413. Fingertraut, duntles. Fünfblatterige Blumen. Blumenstiele duntelroth, nach ber Bluthe abwarts gebogen. Siehe G. 414.

Ginfter, Pfeil-. Schmetterlingeblumen in aufrechten Trauben. Sulfen ichmarg-

lich behaart. Stengel zusammengedrückt. Siehe S. 424.

haariger. Genista pilosa. Schmetterlingeblumen in den obern Blatt-winkeln und so eine unterbrochene Aehre bildend. Sulfen schwarz. (17 Rl. 10 Stanbfaben.)

ee. Grun ober braun.

Sinau. Blumchen in endständigen Doldentraubchen, gelbgrun. Blatter faltig hohlzusammengebogen, 7-9lappig. Siehe S. 424.

Safelwurg. Glangende bide nierenformige Blatter am Boben, zwifden welchen verborgen die braune unscheinbare Blume fist. Siebe G. 408.

b. In ichattigen Nieberwalbungen und Gehölgen.

#### aa. Beifi.

a. Swiebelabnliche Gemachie mit Blattern nur mit Langenerben.

Barenlauch. Allium ursinum. Sechoblätterige Blumen in einer Dolbe. Starker Zwiebelgeruch. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 247.)

Aweiblatt. Majanthemum bifolium. Rleine mohlriechende Blumchen in aufrechter Traube zwischen nur 2 Blattern. Rothe Beeren. (4 Rl. 1 Griffel. Taf. 16. 234.)

Maiglochen, edigftengeliges. Salomonsfigel. Convallaria Polygonatum. Sangende malzige Blumen einzeln oder zu zwei aus ben Blattwinkeln.

Stengel edig. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 233.)
-, vielbluthiges. C. multiflora. Dem vorigen abnlich, aber mit runden Stengeln und die unteren Blumen ju mehreren aus den Blattminkeln.

6. Blatter mit Seitenrippen; Pflangen nicht gwiebelabnlich.

Waldmeifter, wohlriechender. Asperula odorata. Die getrochnete Pflanze mit ftartem angenehmem Seugeruch. Blumchen flein, moblriechend, vierfpaltig, in gestielten Buschelchen beisammen. (4 Rl. 1 Griffel. Taf. 25. 362.)

Springkraut. Cardamine Impatiens. Bierblätterige, geruchlofe Blumchen in schlaffer Endahre. (15 Rl. mit Schoten. Taf. 56. 833.)

Steinfamen, gebräuchlicher. Fünfspaltige röhrige Blumchen, 4 glanzende Samen hinterlaffend. Siehe S. 428.

Candtraut, dreinerviges. Arenária trinérvia. Künfblätterige kleine Blümchen mit nach der Bluthe magrecht abstehenden Stielchen. Dreinervige Blat-

ter. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 60. 906.) Sauerklee. Fünfblätterige geaderte Blumen. Sauere Kleeblätter. S. S. 414. Anemone, Hain-. 5 und mehrblätterige Blume nickend, einzeln. Siehe S. 414.

bb. Blau.

Flockenblume, Bergs. Centaurea montána. Große schöne Strahlblumenköpfe (19 Kl. 3 Ordnung.)

Chrenpreis, Berge. Veronica montana. Bottig behaart. Biertheilige Blumchen in vier- bis funfbluthigen schlaffen Trauben. Lange Blatt- und Bluthenstiele. (2 Rl. 1 Griffel.)
- -; neffelblätteriger. V. urticaefolia. Schwachbehaart. Trauben reichblüthig.

Große neffelähnliche Blätter; fleine blaffe Blumen.

Beilden, munderbares und Sunds. Große Beilchenblumen, funfblatterig an übergebogenem Stiel. Staubbeutel zusammenhangend. S. S. 413-14.

Storchichnabel, malbliebender. Geranium sylvaticum. Große fünfblatterige regelmäßige Blumen, zwei beisammen, turzgestielt, Schnabelsamen hinterlaffend. Blatter fünf: bie fiebenlappig getheilt. (16 Rl. 10 Staubfaben.) -, sumpfliebender. G. palustre. Dem vorigen abnlich, Die zwei Blumen aber auf langeren, im Alter fich rudwarts frummenden Bluthenftielen.

ce. Roth.

Wolfsmilch, fuße und mit Mandelgeruch. Euphorbia duleis und amygdaloides. Mildend. Erftere mit faft freisrunden, lettere mit halbmondformigen purpurrothen Kronenblattern. Diefe riechen auch nach bitteren Mandeln. (11 Kl. 3 Griffel.)

Seidelbeere. Vaccinium Myrtillus. Röthliche hängende Glöckhen, blauschwarze Beeren hinterlaffend. (8 Kl. 1 Griffel. Zaf. 24. 361 b.)

Läufekraut, maldliebendes. Rofenrothe, helmförmig zweilippige Blumen. Siehe S. 425.

Walderbfe, Frühlings- und schwarze. Orobus vernus und niger. Rothe und violettabblühende Schmetterlingeblumen; erstere Art mit einfachem Stengel und meift dreipaarigen Blattern, lettere mit aftigem Stengel und 5-6vaarigen Blättern. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

### dd. Bräunlich.

Schuppenwurz. Zweilippige schmutige Blumen in einseitig nickender Aehre auf bicht mit Schuppen besetzem Schaft. Siehe S. 415.

Mestwurz. Neottia Nidus avis. Gelblichbraune Pflanze. Aehre vielblüthig, gegen die Spipe dicht. Lippchen herabhängend mit zwei ausgebreiteten Lappen. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 267.)

Wolfsmild, fuße und mit Mandelgeruch. Milchenb. (f. obige Rubrit cc.) Anemone, hahnenfußbluthige. Fünfblatterige Blumen. Siehe S. 415. Rapunzel, ahrenbluthige. Phyteuma spicatum. Fünftheilige röhrige Blumen mit

fchmalen Abschnitten, gelblichweiß; ahrenformiger Bluthenftand. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 29. 450.)

Schweinsfalat. Hyoseris foetida. Gine übelriechende feltene Pflange, abnlich dem gemeinen Löwenzahn, aber mit nicht hohlem Schafte und mit nicht haariger, sondern nur spreublätteriger Samenkrone. (19 Rl. 1. Ordnung. Taf. 27. 411.)

#### ff. Grün.

Maiglockchen, edigstengeliges und vielbluthiges. Sangende, malzige Blumen. Siehe oben Rubrif aa. a. S. 429.

Einbeere. Paris quadrifolia. Schwarze giftige Beere. 4 breite Blätter mitten am Stengel. (8 Kl. 4 Griffel. Taf. 16. 232.)

# e. In Walbidluchten.

Areutblume, schattenliebende. Blaue, feltener weiße Blumchen in aufrechten Träubchen. Siehe S. 411.

Dechnelke. Lychnis Viscaria. Bellrothe Sblätterige Blumen in gebufchelten Rifpen; an ben Anoten von dunkelrothem Leim flebrig. (10 Rl. 5 Griffel.)

Mondviole. Lunaria rediviva. Bierblätterige violette Blumen, glatte elliptifche

große Schotenfrüchte hinterlaffenb. (15 Rl. mit Schötchen. T. 53. 610.) Wilzkraut, gegenständigblätteriges. Gelbe kleine Blümchen trugdoldig beifammen. Rierenförmige Blätter. Siehe S. 415.

#### d. In Bergwalbungen. (G. auch Aubrif f. malbige Bergabbange.)

#### aa. Weiß.

# a. Bufammengefeste Blumen. (19 Rf.)

Sternblume, masliebenähnliche. Aster Bellidiastrum. Strahlenfopf, einzeln auf einblüthigem Schaft.

Simmelfahrtsblumchen. Röpfchen bicht gufammengebrangt an ber Spipe bes weißfilzigen, 2-5 Boll hohen Schaftes. Siehe G. 414.

Suflattich, meifer. Ropfchen in einem fast gleichzweigigen Strauf, vor ben Blattern. Siebe G. 414.

6. Richt gufammengefette Blumen.

Maiglockhen, wirtelblätteriges. Convallaria verticillata. Balgige hangenbe Blumden aus ben Winkeln ber meift ju 5 gewirtelten Blatter. (6 Rl.

1 Griffel.)

Labkraut, graugrunes. Galium glaucum. Blumchen viertheilig, etwas glockig, fleine graugrune Blatter 6-9 in Birteln beifammen. (4 Rlaffe. 1 Griffel.)

Thurmkraut, glattes. Turritis glabra. Bierblätterige Blumen. lange bunne Schoten hinterlaffend. (15 Kl. mit Schoten. Taf. 54. 816.)

Sternmiere, Balde. Stellaria nemorum. Fünfblatterige Blumen, Die Blatter

zweispaltig. (10 Kl. 5 Griffel.)
Steinbeere. Rubus saxátilis. Fünfblätterige Blumen, scharlachrothe himbeer= ähnliche Früchte hinterlassend. Blätter gedreit. (12 Kl. Biele Griffel.)

Sahnenfuß, platanenblätteriger. Ranunculus platanifolius. Fünfblätterige Blumen. Blatter hellgrun, handformig, funf= und dreitheilig. (13 Rlaffe. Biele Griffel.)

## bb. Blau.

Rreutblume, niedergedrückte. Polygala depréssa. Blagblaue gierliche Blumchen in aufrechten Eräubchen. Burgelblätter nicht rosettenartig gestellt. (17 Rl. 8 Stanbfaden.)

#### cc. Roth.

Läufekraut, Balde. Helmartig zweilippige Blumen. Siehe S. 425. Walderbfe, knollenwurzelige. Oröbus tuberósus. Schmetterlingeblumen, blagroth. Schwarzbraune Knollen an der Burgel. (17 Rl. 10 Staubfaden. Taf. 45. 676.)

Simmelfahrtsblumchen. Rleine rundliche Blumenfopfchen, bicht gebrangt

an der Spipe fleiner weißfilziger Stengel. Siehe S. 414.

Wiefenraute, akeleibiatterige. Thalietrum aquilegifolium. Rifpen von luftigen Blumchen, welche aus lauter Staubfaben zu bestehen scheinen. (13 Rl. Biele Griffel. Taf. 57. 848.)

bellrothe. Erica carnea. Seibefraut, aber feltener, als das gemeine. Staubbentel nicht 2fpornig; Blumchen malzenrund. (8 Rl. 1 Ord. Taf. 36. 553.)

#### dd. Braun.

Frauenfchuh. Cypripedium Calceolus. Bier braune ausgebreitete Relchblätter; das Lippchen groß, gelb, aufgeblasen. (20 Rl. 2 Staubfaben. Taf. 18, 270.)

#### ee. Gelb.

Frauenfcuh. Siehe die vorige Art. Ropfbeutel, blaffer. Cephalanthera pallens. 5-8 Blumen, groß, ungespornt, fast weiß, lippig; Lippden bergformig, mitten gelb mit drei erhabenen buntler gelben Linien. (20 Kl. 1 Staubfaden.) Rnabentraut, blaffes. Orchis pallens. Gespornte lippige Blumen in lockerer

vielbluthiger Aehre, mit gelber Lippe und aufwarts gebogenen Sporn.

(20 Rl. 1 Staubfaden.)

Sabichtstraut, abgebiffenwurzeliges. Hieracium praemorsum. Strahlblumenföpfe in zusammengesetten Traubendolden auf einfachem blattlosem Stengel. (19 Rl. 1 Ordg.)

Fingerhut, ockergelber. Digitalis ambigua. Große blaggelbe Fingerhutblumen in einseitiger lockerer Traube, innen am Grunde bräunlichgelb gefärbt. (14 Kl. Kapselfamige. Taf. 34. 519.)

Sahnenfuß, Berg-. Ranunculus montanus Runfblätterige Blumen. Stengel meift ein-, feltener zweibluthig, nicht hohl. (13 Rl. Biele Griffel.)

Sahnenfuß, wolliger. R. lanuginosus. Dem porigen abnlich, aber mit vielbluthigem, hohlem Stengel, und feibeglanzenden Blattern.

# e. In Rabelmalbungen.

aa. Beifi.

Schaumkraut, Balb=. Gelten. Rleine vierblatterige weife Blumchen. Lange Schoten. Siebe G. 414.

Sternmiere, Bald: Funfblatterige Blumen mit zweispaltigen Rronenblattern. Siehe S. 431.

Rreutblume, niedergedruckte. Rleine gierliche Blumchen in aufrechten Traubchen. Giebe G. 431.

Simmelfahrteblumchen. Blumentopfchen bicht beifammen an ber Gpipe ber weißfilzigen Stengelchen. Siehe S. 414.

Rreutblume, niedergebrückte. Siehe S. 431.

cc. Roth.

Seidelbeere. Rothliche kugelige Glockden, blaufdmarze Beeren binterlaffend, Siehe S. 430.

Preiffelbeere. Vaccinium vitis idaea. Nicende Traubchen von röthlichweißen Glöckchen, scharlachrothe Beere hinterlassend. Immergrun. (8 Klasse. 1 Griffel. Zas. 24. 361.)

Simmelfahrtsblumchen. Blumenköpfchen bicht beisammen an ber Spige der weißfilzigen Stengelchen. Siehe S. 414.

dd. Gelb.

Ginfter. Pfeile. Schmetterlingsblumen in aufrechten Trauben. Siebe S. 424.

f. An waldigen Bergabhangen. (S. auch Bergwalber Rubrif d.) aa. Weiß.

Baldrian, Berge. Valeriana montana. Blumchen funfspaltig in bichter Trug-bolde. Blatter eiförmig, schwachgezähnt. (3 Al. 1 Griffel.) Labtraut, weißes. Biertheilige fternförmige Blumchen in Rifpen. Blatter wir-

telständig. Siehe S. 418.

Leinblatt, Berge. Fünftheilige, außen grunliche Blumchen. Stengel rifpenartig veräftet. Siehe S. 428.

bb. Blau.

Steinfamen, blaublühender. Lithospermum purpureo coeruleum. Röhrige, roth aufblühende, dann agurblaue Blumen. Raube fcmale Blatter. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 486.)

Afelen, gemeiner. Aquilégia vulgaris. Nickende Blumen mit 5 fappenformigen großen Sonigbehaltern. Dreimal gedreite Blatter. (13 Rl. 5 Griffel. T. 57. 859.)

cc. Roth.

Baldrian, Bergs. Blumden blagröthlich, in bichter Trugbolde. (f. Rubr. aa.) Steinfamen, blaublühender. Raube fcmale Blatter. (f. Rubrit bb.)

dd. Gelb.

Hahnenfuß, vielblüthiger. Ranunculus polyanthemos. Fünfblätterige Blumen auf gefurchten Blumenstielen. (13 Rl. Biele Griffel.)

Rnabenkraut, blaffes. Gespornte lippige Blumen in einer Endahre. G. G. 431. Bingelfraut, ausdauerndes. Blumchen in geknaulten unterbrochenen Aehrchen, gelbgrun. Siehe S. 414.

ee. Grün.

Miegwurg, flinkende. Große nickende rohe Blumen. Siehe S. 407.

g. An Walbranbern.

aa. Weiß.

Leinblatt, flacheblatteriges. Rleine fünftheilige Blumchen auf rifpenartiger Beraftung. Siehe G. 424.

Leimfraut, nickendes. Fünfblätterige nickende wohlriechende Blumen in einseitiger Rifpe. Giebe G. 420.

Immenblatt. Melittis grandillora. Große zweilippige weißgelbe Blumen mit violetter Unterlippe. (14 Kl. Ractfamige, Taf. 31 u. 32. 478.)

bb. Blau. Roth. Gelb.

Immenblatt. Siehe die vorige Art. Ginfter, Farbe-. Genista tinctoria. Gelbe Schmetterlingsblumen in ährenförmigen Trauben. (17 Kl. 10 Staubfäden.) Sabichtstraut, abgebiffenwurzeliches. Gelbe Strahlenblumentopfchen in Trau-

bendolden. Giebe G. 431.

Rleine grungelbe Blumchen in endständigen Dolbentrauben. faltighohl-jufammengebogen, 7-9lappig. Siebe S. 424.

h. Muf Baldwiefen.

aa. Roth ober Beig.

a. Blumen lippig.

Rnabenkräuter. Endständige rothe Aehren und knollige Burzeln. Außer den für Bergwiesen (Seite 423) angegebenen Arten noch folgende:
— , braunrothe. Orchis fusca. Söher als das helmartige R., und die Aehre länger, walzenförmig und locker; die Blumen groß, dunkelpurpurroth mit

schwarzen Linien und außertich schwarz punktirt. - -, breitblatterige. O. latifolia. Die Burgelknollen handformig getheilt.

Burpurrothe nicende bichte Aehre auf hohlem rohrigem Stengel.

6. Blumen nicht fippig.

Pechnelke. Selten. Fünfblätterige hellrothe Blumen in gebufchelten Rispen. Stengelknoten klebrig. Siehe S. 430. Baldrian, getrenntblüthiger. Rleine blagröthliche, seltener weiße fünftheilige Blumchen in bichten Scheinbolben. Biereckige Stengel. Siehe S. 421. Rellerhals, Berg-. Ein fleiner Bufch mit viertheiligen wohlriechenden Blumen.

Siebe S. 365.

bb. Gelb. Grun. Braun.

Schluffelblume, gebräuchliche. Einseitig nickende gelbe Blumen in Dolben. Siehe S. 413.

Schwarzwurzel, niedrige. Scorzonera humilis. Gelber Strahlblumenkopf auf 1/2-1 guß hobem Stengel mit linienformigen Blättern. (19 Kl. 1 Ordg.)

Meftwurg, eiformige. Neottia ovata. Blumen gelblichgrun in einer dunnen, vielbluthigen, langen Aehre, der Stengel unter der Mitte mit 2 eiformigen, nerviggefalteten Blättern befent. (20 Rl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 268.)

Schaftheuarten. Bellbraune Aehren, wie Spargel aus dem Boden ichiegend. Giebe G. 415.

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Bald.

a. In icattigen Seden und Baunen, und an Graben.

aa. Beif.

Außer den für den April G. 415 angegebenen Arten noch die folgenden: Löffelkraut, gebräuchliches. Cochlearia officinalis. Bierblätterige Blumchen. Rugelige Schötchen. (15 Rl. Schötchen. Taf. 53. 806.)

Unemone, Sain:. Funf- und mehrblatterige nicende Blume, außen oft rothlich.

Stengel in der Mitte 3 gelappte Blatter. Siehe S. 414. magrecht abstehenden Stielchen. Dreinervige Blatter. Siehe G. 429.

hh. Blau.

Diefelben wie in Rubrit A. e. bb. Seite 418, außer dem edlen und quendelblätterigen Ehrenpreis.

cc. Roth.

Zaubneffel, geffecte und rothe. Zweilippige Blumen in Quirlen. Giebe G. 416 und 406.

Rimbelfraut. Gespornte Löwenmanlbluthen. Siehe S. 409. Storchichnabel, Roberts. Fünfblätterige Blumen, lange Schnabelsamen hin-terlaffend. Stinkend mit Bocksgeruch. Siehe S. 418. Anemone, Sain-. Funf- und mehrblatterige nickende Blumen. Siehe G. 414.

#### dd. Gelb.

Wolfsmild, warzige. Euphorbia verrucósa. Mildend. Blätter weichhaarig. Die Hilblätter lebhaft gelb, rundlich und gezähnelt. (11 Kl. 3 Griffel.) Goldneffel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 415. Platterbfe, Biesen=. Schmetterlingsblüthen. Blätter paarweise. S. S. 422. Tulve, Bald-. Zwiebelgemachs. Secheblatterige Blume. Siehe G. 422.

Labfraut, freugbluthiges. Galium cruciatum. Rleine fternformige viertheilige Blumchen. Blatter frenzweise gegenständig. (4 Rl. 1 Griffel. T. 25. 364.) Milgtraut, gegenständigblätteriges. Rleine trugbolbig beisammenftebenbe Blum-chen auf gelbgrunen Deckblättern. Blatter nierenformig. G. G. 415.

Sahnenfuß, Golds. Fünfblätterige Blumen. Siehe S. 416.

— , friechender. Ranunculus repens. Dem vorigen ähnlich, aber mit kriechenden Sproffen auf dem Boden hin. (13 Kl. Viele Griffel.)
Fingerkraut, Gänses. Fünfblätterige Blumen. Silberglänzende Blätter, unterbrochen gesiedert. Siehe S. 418.

# b. Im Gebuich an Duellen, Bachen und Fluffen.

#### aa. Beif.

# a. Blumen bolbenartig beifammen.

Barenlauch. Zwiebelgewächs mit starkem Anoblauchgeruch. Sechsblätterige Blumen. Siehe G. 429.

Pimpinelle, große. Einfach gefiederte Blätter, unbehaart. Kleine fünfblätterige Blümchen. Siehe S. 421.

Ralbertropf, rauhstenglicher. Myrrhis hirsuta. Doppeltgefiederte Blatter. Stengel rudwarts rauh. Samen lang, gefurcht. (5 Rl. 2 Griffel.)

#### b. Blumen nicht in Dolben.

Anoblauchheberich. Bierblätterige Rronen. Berrieben nach Anoblauch riechend. Siehe S. 410.

Sauerklee. Künfblätterige, garte, geaderte Blumen. Sauere Aleeblätter. Siehe S. 414.

Sternmiere, Balde. Fünfblätterige Blumen mit zweispaltigen Blättern. Siehe S. 431.

Anemone, Sain-. Funf- und mehrblätterige nickende Blume, außen röthlich. S. 6. 414.

### db. Blau.

Vergigmeinnicht, Balb:. Rlachgeöffnete fünflappige Blumchen in guruckaefrummter Traube. Abstehende Behaarung. Siehe S. 421.

#### cc. Roth.

Ralberkropf, rauhstenglicher. Siehe Rubrit aa. a. Balderbfe, Frühlinges. Schmetterlingeblume, blau abblühend. Siehe S. 414. Zaubneffel, geflecte. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 416. Lichtnelte, Balds. Fünfblätterige, geruchlose Blumen mit zweispaltigen Blättern. Siehe S. 423.

Melkenwurg, Bache. Geum rivale. Fünfblatterige glockig nickende braunrothe Blumen. (12 Rl. Biele Griffel. Taf. 50. 754.)

Die für die Rubrif E. a. dd., fiehe oben, angegebenen Arten und noch weiter: Anemone, hahnenfußblüthige. Fünfblätterige Blume ohne Relch. Siehe S. 428. ee. Grün.

Cinbeere. Bier große Blätter am Stengel in's Kreuz gestellt. Eine schwarze giftige Beere. Siehe G. 430.

c. An Ufern von Baffergraben, Duellen, Bachen und Gluffen, nicht im Gebuich.

aa. Weiß.

a. Bierblatterige Blumen. (15 Rl.)

Rrabenfuß, niedergestreckter. Coronopus depréssus. Zweige platt auf bem Boben liegend. Schötchen zweitopfig. An Flugufern. (Taf. 53. u. 55. 801.)

Brunnentreffe, gemeine. Nasturtium officinale. Dunkelgrune, glanzende, gefiesberte Blatter mit breiten rundlichen Blattchen. Schoten lang, rundlich. Gefcmack bes Krautes bitterlich fcharf. (Zaf. 54 u. 55. 818.)

Schaumkraut, bitteres. Cardamine amara. Der vorigen fehr ahnlich, aber Fiederblättchen schmaler. Geschmack bes Rrautes bitter, weniger scharf. Rothe Staubbeutel. (Taf. 54 u. 55. 813 a.)

6. Richt bierblatterige Blumen.

Rälberkropf, rauhstenglicher. Fünfblätterige Blumen in Dolben. S. S. 434. Flachsfalat. Montia fontana. Fünftheilige Blümchen; Die Fruchtsteilchen rückmarts geschlagen. Längliche fleischige Blätter. (3 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 734.)

Chrenpreis, quendelblätteriger. Siehe die folgende Art.

bb. Blau.

Ehrenpreis, quendelblätteriger. Biertheilige blaffe Blumchen in schlaffer aufrechter Traube. Siehe S. 418.

Bergiffmeinnicht, Sumpf=. Myosotis palustris. Fünflappige Blumchen mit gelsbem Ring in zurückgekrummter Traube. Schwache Behaarung. (5 Kl. 1 Griffel.)

Storchfcnabel, sumpstiebender. Große fünfblatterige Blumen, zu 2 auf bem Blumenstiel. Schnabelfamen. Siehe S. 430.

cc. Roth.

Kälbertropf, rauhstenglicher. Rleine fünfblätterige Blümchen in Dolden. Siehe S. 434.

Melkenwurg, Bady-. Glodige nidende Blumen. Siehe S. 434.

dd. Gelb.

Dotterblume. Große fünfblätterige Blumen ohne Relch. Siehe S. 416.

Lowenzahn. Strahlblumentopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410.
Waldtreffe. Nasturtium sylvestre. Bierblätterige Blumen in schlaffer Endbolstentraube. Blätter fiederig gespalten mit schmalen spigigen Spaltstücken.
(15 Rl. mit Schoten.)

Barbenkraut ober Winterkreffe. Barbarea vulgaris. Bierblätterige Blumen in mehreven bichten aufrechten Trauben. Blätter eiförmig fiedriggespalten, die Spaltstücke breit und rundlich. (15 Kl. mit Schoten Taf. 54 u. 55. 817.)

# d. Im Waffer ftebend ober fchwimmend.

aa. Weiß.

Sahnenfuß, fluß- und mafferliebender. Ranunculus fluviatilis und aquatilis. Fünfsblätterige Blumen. Ersterer in schnellstießenden Bächen und in Fluffen an feichten Stellen; lesterer in langsam fließendem und stehendem Baffer. (13 Rl. Biele Griffel.)

Schaumfraut, bitteres. Bierblätterige Blümchen (f. Rubrit c. aa. oben). Brunnenkreffe, gemeine. Bierblätterige Blümchen (f. Rubrit c. aa. oben). Flachsfalat. Fünftheilige Blümchen (f. Rubrit c. aa. oben).

bb. Blau.

Chrenpreis, Bachbungen-, Veronica Beccabunga. Biertheilige Blumchem. Stengel rund hohl. (2 Kl. 1 Griffel.)

cc. Gelb ober Grun.

Schwerdtel, Basser. Iris Pseud-Acórus. Schwerdtsörmige Blätter. Sechstheis lige Blumen mit 3 hängenden Abschnitten. (3 Kl. 1 Griffel. T. 15. 215.) Wafferstern, Frühlings. Callitriche verna. Blätter zu 4 kreuzständig entgesgengesest. Zweiblätterige Blümchen. (1 Kl. 2 Griffel. T. 58. 871.)

# e. Auf fumpfigen grafigen Stellen.

Beilchen, sumpfliebendes. Blagblaue geruchlose Beilchenblumen, dem März-Beilchen sehr ähnlich. In Torffümpfen. Siehe S. 425. Ehrenpreis, quendelblättriger. Biertheilige milchweiße Blümchen mit blauen

Abern in ichlaffer aufrechter Traube. Un feuchten Grasplaten. Siebe S. 418.

# f. Un feuchten ichattigen Felfen.

Baldrian, breiblätteriger. Valeriana tripteris. Blagröthliche, oft weiße fünffpaltige Blumchen in lockerer Trugdolde. Blatter ju drei gestellt, fiederiggesvalten. (3 Rl. 1 Griffel.)

# Im Junius blübend.

A. Un fonnigen trodenen Standortern.

a. Auf Felfen und Ruinen-Gemäuer.

#### aa. Beifi.

Rabfraut, grangrunes. Sternformig viertheilige Blumchen mit widerlichem Geruch. Siebe S. 416.

Relfendotter. Kernera saxátilis. Bierblätterige Blumchen; Blatter nicht wirtelig gestellt. (15 Rl. mit Schotchen. Taf. 53 u. 55. 807.)

Steinbrech, rasenbildender. Fünfblätterige Blumen aus grangrunen Rasen. Bläteter nicht fleischig. Siehe S. 417.

— , hauswurzähnlicher. Saxifraga Aizoon. Fünfblätterige Blumen, gelb und roth punktirt. Blätter lederartig starr in meergrunen Röschen. (10 Kl. 2 Griffel.)

Sandtraut, feinblätteriges. Arenaria tenuifolia. Fünfblätterige Pleine Blumchen. Blätter fein und dunn, gegenständig. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 60. 905.)

Fetthenne, Dichblatterige. Sedum dasyphyllum. Selten. Fünfblatterige ftern-artige Blumen in brufigbehaarter Scheindolbe. Kleine Dice fleifchige Blätter. (10 Rl. 5 Griffel.)

- -, weiße. S. album. Saufig. Der vorigen ähnlich, aber bie Scheindolbens ftielchen gang glatt. Blätter leicht abfällig nach der Blüthe.

Schwerdtel, hollunderriechender. Sechstheilige große bartige Blumen mit brei-

ten schwerdtsörmigen Blättern. Siehe S. 417. grasblätteriger. Sechstheilige unbärtige Blumen, wohlriechend. Grassähnliche Blätter. Siehe S. 417.

Steinbrech, Alpens. Saxifraga oppositifolia. Rur auf den Spiten der höchsten Alven. Blatter freuzweise gegenständig, dicht gedrangt. (10 Rl. 2 Griffel. Taf. 47. 707.)

Glodenblume, rundblatterige, Campanula rotundifolia. Glodenblume. (5 Rl. 1 Griffel.)

Bitterfuß. Solanum Dulcamara. Fünftheilige Blumchen: die gelben Staubbeutel in eine hervorstehende Spipe zusammenhängend. Rothe Beeren. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 35. 532.)

Mauhtraut. Asperugo procumbens. Die gange Pflanze klettenartig rauh. Blumchen klein, rohrig, in den obern Blattwinkeln. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 494.)

Chrenpreis, gahnblatteriger. Veronica dentata. Biertheilige Blumen in reichbluthigen Trauben. Stengelblätter schmal, weitläufig gefägt. (2 Rlaffe. 1 Griffel.)

### cc. Roth.

Ganfekraut, fandliebendes. Arabis arenosa. Bierblatterige Blumen in Trau-ben. (15 Rl. mit Schoten. Taf. 54, 815.)

Melte, Feder .. Dianthus caesius. Fünfblätterige Relfenblumen. Blätter meergrun. (10 Rl. 2 Griffel.)

Diftel, verblubte. Carduus defloratus. Diftelpflange, Blumentopfe auf langen Stielen, geneigt. (29 Kl. 1 Ordg.)

#### dd. Gelb.

### a. Strablblumenfopfe, (19 Rl. 1 Ordnung.)

Safenfalat, Mauer-. Prenanthes muralis. Die Röpfchen meist nur mit 5 Strahlenblumchen, in vielzweigiger großer Rifpe. (Taf. 28. 426.)

Sabichtsfraut, hafenohrblatteriges. Hieracium bupleuroides. 2-8 reichblüthige Rovfe. Blatter gablreich, fcmal, graugrun.

-, niedriges. H. humile. 1-3 große Ropfe. Stengel mit gewöhnlich zwei Blättern.

- -, felfenliebendes. H. rupestre. Stengel blattlos ober nur 1 Blatt. Burzelblätter graugrun, gottig. Relch und Bluthenstiele drufig behaart.

b. Bierblätterige Blumen. (15 Rf.)

Steinkreffe, Berge. Rleine Blumchen in einfacher Traube. Runde Schötchen. Siehe S. 409.

Sederich, pippaublätteriger. Größere fchmefelgelbe Blumen. Bierectige lange Schoten. Siehe S. 417.

Raute, öftreichische. Sisymbrium austriacum. Dottergelbe Blumchen. Schoten

rundlich, lang und bunn.

Robl, rankenartiger. Brassica Erucastrum. Beißlichgelbe bis grunliche Blumen in langer reichblüthiger Traube. Schoten mit langem Schnabel und vielnervigen Rlappen. (Taf. 54 u. 55. 826.)

#### c. Funfblatterige Blumen,

Fetthenne, abstehendblätterige. Sedum reslexum. Rundliche fleischige Blätter, rückwärts gebogen. Dechtblaugrun. (10 Kl. 5 Griffel.)

, fechsectige. S. sexangulare. Der vorigen abnlich, aber wenig blaugrun

und die Blatter gerade, malgenrund und ziemlich lang.

-, Mauerpfeffer. S. acre. Der vorigen fehr ahnlich, aber furzere Blat-

ter, eiformig und am Grunde bick. Die gange Pflanze pfefferartig scharf. Wiefenraute, kleine. Thalictrum minus. Große vielzweigige Rispe von nicken-ben luftigen Blumchen; drei- bis vierfach gefiederte Blatter. (13 Kl. Biele Griffel.)

#### d. Cometterlingsblumen.

Kronwicke, fleinste. Coronilla minima. Schmetterlingeblumen in Doldchen-Graugrune einfach gefiederte Blatter. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

# ee. Grun ober Braun.

Mauerraute. Asplénium ruta murária. In den Riten alter Mauern und Fels fen, fleine Bufchchen von fiederigen dunkeln Blattchen mit braunen Streis fen auf der Rückseite ber Fiederblättchen. (24 Rl. Farrnkräuter. Taf. 7, 110.)

> b. Un fandigen Stellen, an beifgelegenen Beinbergsmauern u. bgl. aa. Weiß.

Labkraut, grangrunes. Biertheilige fternformige Blumchen, und wirtelständige Blatter. Siehe S. 416.

Tudentiriche. Physalis Alkekengi. Runftheilige nickende trubweiße Blumen, pomeranzengelbe Beeren in mennigrothem Relch hinterlaffend. (5 Rlaffe. 1 Griffel. Taf. 35. 528.)

Sorntraut, Felde. Funfblatterige glodige Blumen. Blatter nicht fleifdig. Giehe S. 409.

Fetthenne, weiße. Rleine fleischige Blätter. Fünfblätterige Blumen. S. S. 436. Berteroe. Berteroa incana. Bier 2spaltige Kronenblätter. Graubehaarte Pflanze. (15 Kl. Schötchen. Taf. 53 u. 55. 809.)

Natterwurg. Echium vulgare. Ein schoner großer Blumenstand aus einseitigen ruckwartsgefrummten Aehren. Die gange Pflange ftriegelig behaart. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33, 485.)

cc. Roth.

Bimbelkraut. Ephenähnlich rankend. Löwenmaulblumchen. Siehe S. 409. Lein, dunnblätteriger. Linum tenuifolium. Funfblatterige bleich violettrothliche Blumen. (5 Rl. 5 Griffel.)

#### dd. Gelb.

# a. Blumen in Strahlenfopfden, (19 Rl. 1 Ord.)

Sabictseraut, hohes. Stengel mit 1-3 gangrandigen, etwas graugrunen Blattern. Blumen klein in einer ziemlich reichbluthigen Dolbentraube. Siehe S. 417.

Sabichtskraut, gemeines. Hieracium vulgatum. Stengel vielblatterig. Blumen groß, in einer armbluthigen Doldentraube.

Sundeblume, Alpen=. Apargia alpina. Rur auf hochgelegenen Sandplagen. Ein Blumenkopf auf bem oben mit ichwärzlichen Schuppen beseiten Schaft.

#### 6. Blumen nicht in Strablentopfchen, funfblatteria.

Mauervfeffer. Rleine fleischige Blätter mit Pfeffergeschmack. Siehe S. 437. Fingertraut, Fruhlings. Erdbeerbluthen. Blatter fingerformig getheilt. Siebe S. 406.

Tohannistraut, niederliegendes. Hypéricum humifusum. Stengel zweischneibig, niedergestreckt. Blatter gegenständig. Blumenblatter fcmal, unterwarts ichwarzvunktirt. (18 Rl. 3 Griffel.)

#### c. Blumen nicht in Strablentopfchen und nicht funfblatterig.

Gunfel, Zwerge. Ajuga Chamaepitys. Lippige Blumchen. Die gange Pflange

harzig unangenehm riechenb. (14 Rl. Nacktsamige.) Bierblätterige Blumchen in großen vielzweigigen Rifpen. Graugrun. Waid. Siehe S. 420.

Steinklee, Feld-. Melilotus arvensis. Rleine Schmetterlingeblumchen in langen aufrechten Trauben. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Diterluzei. Grungelbe röhrige Blumen. Große gelbarune herzförmige Blatter. Siehe S. 417.

#### ee. Grun ober Braun.

Mauerraute. Gefiederte Blattchen mit braunen Streifen auf der Ruckfeite. Siehe G. 437.

# c. An burren fteinigen Orten und auf Schutt:

## aa. Beif.

Möhre, wilde. Daucus Carota. Große Strahlendolben. Gefiederte Blätter. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 u. 40. 593.)

Schwalbenwurg. Cynanchum Vincetoxicum. Fünftheilige Blumen in gevaarten einfachen Dolden. Blätter einfach, gegenständig. (5 oder 20 Rl. 5 Staubfäden. Taf. 37. 561.)

Dryade. Dryas octopétăla. Sblätterige rosenartige Blumenkrone. Riederliegende

ftrauchähnliche Pflanze, nur auf Geröll der Kalkalpen, selten bis in die Thäler herab. (12 Kl. 3 Ord. Taf. 50. 755.)

Brombeere, bereiste. Rübus caesius. Hünsblätterige große Blumen, schwarze hellblau bereiste Brombeeren hinterlassend. Stengel mit hakigen Stacheln besent, niederliegend. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 756.)

Sundechamille. Beißer Strahl und fegelformige Scheibe. Biberlich riechend. (f. S. 439 Rubrif dd.)

# bb. Blau. (5 RI, 1 Griffel.)

Ochfenzunge, gebräuchliche. Anchusa officinalis. Fünflappige röhrige Blumen in zuwückgerollten Aehren ftebend: Staubfäden' eingeschloffen. Rauhbe-

haarte Pflanze. (Taf. 33. 491.) Natterwurz. Echium vulgare. Blumen eher glockig, aber mit ungleich großen Lappen. Staubfähen herausragend. Zurückgerollte Aehren. Rauhbe-haarte Pflanze. (Taf. 33. 485.)

Igelfamen, Echinospermum Lappula. Blumden rohrig mit funflappigem einwarts gewolbtem Saum, einzeln auf aufrechten Blumenftielchen, vergiß= meinnichtblau. Staubfaden eingeschloffen. Rauhe Pflanze. (T. 33. 493.)

Sperrfraut. Polemonium coeruleum. Große fünflappige Blumen in bichter Rifpe. Gefieberte Blatter. Glatte Pflanze. (Taf. 33. 502.) Glockenblume, geknaulte. Campanula glomerata. Längliche glockige Blumen zu

2-6 in den Binkeln der Deckblätter und fo einen kopfformigen Rnaul bildend. Oberfte Blatter jurudgefrummt. Einfache icharfe Stengel.

cc. Roth.

Baldrian, gebräuchlicher. Valeriana officinalis. Blagrofenrothe röhrige Blumchen in reichblüthigen flachen dreitheiligen Doldentrauben. Geffederte Blatter. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 353.)

beutscher. Stachys germanica. Zweilippige Blumen in Quirlen. Filzig behaarte Pflanzen. (14 Kl. Nacktsamige.) Rieft,

Rice, alvenliebender. Trifolium alpestre. Schmetterlingeblumchen in gepaarten Röpfen. Längliche Rleeblatter. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Melfe. Carthaufer. Dianthus Carthusianorum. Sochrothe funfblatterige Relfenblumen. Blätter linienförmig, gegenständig. (10 Rl. 2 Griffel.)

Beruffraut, icharfes. Erigeron acris. Stahtblumentopfe mit gang feinen blag-rothen Strahlenblumchen. (19 Rt. 2 Ordg. Taf. 26. 396.)

Sauerrampfer, tleiner. Die gange Pflange oft blutvoth. Blätter spießförmig, fauer. Blümchen in gang rother Mispe. Siehe S. 417. Sundszunge. Trübrothe röhrige Blumen und unten weißfilzige Blätter. Rach

Maufen riechend. Siehe G. 417.

dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlenfopfen. (19 Rl, 1 und 2. Ordnung.)

Sabichtsfraut, hohes. Stengel mit 1-3 gangrandigen Blättern. Blumen in ziemlich reichblüthiger Dolbentraube. Siehe S. 417.

Schwarzwurzel, weichstachelige. Scorzonera muricata. Reiche und Blumenftiele weichstachelig. Fiederig gespaltene Blatter mit linienformigen Abschnit= ten. Alle Blumchen Strahlblumen.

Sundschamille. Anthemis Cotula. Beifer Strahl und hoch erhabene gelbe Scheibe; erfterer des Rachts abmarts gebogen. Doppelfiederig gespaltene Blätter. Stinkend. (19 Rl. 2 Drda.)

6. Blumen nicht in Strablfopfen.

Fetthenne, abstehendblätterige. Rleine fleischige ruckwärts gebogene Blättchen; fünfblätterige Blumen. Siehe S. 437.

Mauerpfeffer. Der vorigen ähnlich, aber pfefferartig scharf. Siehe S. 437. Gunfel, Zwerge. Lippige Blumchen. Widerlich harziger Geruch. Siehe S. 438. 2Bau. Reseda lutea. Lange bichte Aehren, der Resede ähnlich, aber geruchlos. Fiedrig gespaltene Blätter. (11 Rl. 3 Griffel.)

Steinklee, Relbe. Rleine Schmetterlingeblumen in langen aufrechten Trauben. dreigablige Blätter. Siebe S. 438.

Johannistraut, niederliegendes. Runfblätterige Blumen, auf der Ruckfeite mit schwarzen Drufen. Gegenständige Blätter. Siehe G. 438.

Bilfenkraut, schwarzes. Hyoscyamus niger. Giftig. Fünflappige blaugeaderte Blumen. Widerlicher Geruch. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 524.)

ee. Braun ober grun.

Ervenwurger, gemeiner. Orobanche Rapum. Auf den Burgeln bes Pfriemenginftere. Lippenblumen hell röthlichbraun, in einer reichbluthigen Aehre. (14 Rl. Rapfelfamige.)

Glastraut. Parietaria officinalis. Grunliche fleine Blumchen in Anaulen in ben Blattwinkeln. Blatter durchscheinend punktirt. (21 Rl. 4 Staub: faden. Taf. 23. 335.)

d. Un Wegranbern, Rainen, fonnigen Secken und Baunen.

aa. Beiß.

a. Biertheilige einblätterige Blumen.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Blumchen in einer Aehre, milchweiß mit blauen

Abern. Blätter gegenständig. Giebe G. 418. Begerich, fcmalblätteriger. Blumchen in dichter Aehre, geruchlos, an ber Spite des blattlosen Schaftes. Siehe S. 418.

Labkraut, weißes. Sternförmige Blumchen in Rifpen. Stengel glatt. Siehe S. 418.

Rabfraut. Rleberaut. Galium Aparine, Dem porigen abnlich, aber ber Stengel von hakerigen Saaren icharf und kletternd. (4 Rl. 1 Griff. Taf. 25. 363.) h. Bierblatterige Blumen.

Rreffe. Relb., Kast kugelige Schötchen. Beiglichgraue Bebagrung. S. S. 418. Sellerfraut. Große, runde, flache Schotchen. Siehe S. 409.

Sirtentafche. Schotchen ziemlich flach, breiecig. Siehe S. 410.

Knoblauchhederich. Lange vierecige Schoten. Anoblauchgeruch. S. S. 410.

c. 5theilige, einblätterige Blumen.

Tudentiriche. Ridende Blumen, einzeln, pomerangengelbe Beeren binterlaffend. Siehe G. 437.

Schwalbenwurg. Gepaarte Dolben, lange Balgfaufeln binterlaffend. Siehe S. 438.

d. Sblatterige Blumen.

Erdbeere, gemeine. Bahlige Blatter und Erdbeerfruchte. Siehe S. 428. Brombeere, bereifte. Schwarze hellblau bereifte Brombeerfruchte. Liegende hacterige Ranten. Siebe G. 438.

Lichtnelke, zweihaufige. Lychnis dioica. Bottig behaarte Pflanze. Große etwas nickende Blumen mit 10streifigem Relch, wohlriechend. (10 Rt. 5 Griffel. Taf. 61. 919.)

Sornkraut, Felde. Aufrechte, fast glockige Blumen. Runde Stengel und dunkel-

grun behaarte Blätter. Siehe S. 409. Sternmiere, große. Aufrechte 4eckige Stengel, etwas scharf. Blätter gegensftändig lanzettlich. Kugelige Kapfel. Siehe S. 418.

Sternmiere, grasblätterige. Stellaria graminea. Der vorigen ahnlich, aber glatt und ber Stengel niederliegenb. Blätter linienformig, am Grunde gewimpert. Längliche Rapfel.

Eibifch, gebräuchlicher. Althaea officinalis. Malvenahnliche große Blumen. Blätter filzig behaart. (16 Kl. Biele Staubfaden. Taf. 59. 891.)

e. Blumen mit Strahl und Scheibe.

Maslieben. Ein Blumenkopf auf niedrigem Schaft. Siehe S. 406. Bertram, geruchlofer. Pyrethrum inodorum. Biele Blumen an bem vielästigen Stengel. Blätter fein boppelt gefiedert. (19 Kl. 2 Ordnung.)

Sunds= und Reld Chamille. Die gelbe Scheibe boch erhaben. Siehe S. 441. Rubrif dd. a.

Zaubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409. Rlee, weißer. Schmetterlingeblumchen in einem Ropf. Blatter gedreit. Siehe

S. 421.

## bb. Mlau.

# a. Lippige ober Schmetterlingeblumen.

Gundelrebe. Lippenblumen. Rriechende Pflanze. Siehe S. 406. Baunwide. Schmetterlingeblumen. Rankend. Gefiederte Blatter. S. S. 418.

b. 4theilige Blumen.

Chrenpreisarten. Siehe Monat Mai Rubrik A. e. bb. Seite 418.

c. Slappige Blumen.

Ochfenzunge, gebräuchliche. Röhrige Blumen. Siehe S. 438. Matterwurg. Blumen fast glockig, mit herausragenden Staubfaben, in guruct= gebrummten Aehren. Siehe G. 438.

Glodenblume, rundblätterige. Birkliche Glockenblumen, rifpenartig beifammen. Siehe G. 436.

## , cc. Roth.

a. Lippige Blumen. (14 Rl. Radtfamige.)

Bieft, beutscher. Dicht filzig behaarte Pflanze. Siehe S. 439. Leonúrus Cardíaca. Blumenquirle zahlreich übereinander, eine lange weite Aehre bilbend. Blätter 5—3lappig. Kelchzähne stechend. (Taf. 30. 470.)

Stinkneffel, gemeine. Ballota footida. Blumenguirle halbirt, einseitig. Blätter geferbt. Schlaffer, oft niederliegender Stengel.

Stinkneffel, schwarze. B. nigra. Der vorigen febr ahnlich, aber ftraffer und mit langzugespitten, mehr aufrechten Reldzähnen. (Taf. 30. 471.)

6. Sblatterige Blumen.

Reiherschnabel. Gefiederte Blatter. Blumen zu mehreren auf gemeinschaftlichem Blumenftiel. Siehe S. 406.

Storchichnabel. Zwei Blumen auf gemeinschaftlichem Stiel. Die fur ben Mai, Rubrit A. e. cc. Seite 419 angeführten Arten.

- -, Roberts-. Fiedrig gespaltene Blätter, bockartig finkend. Siehe S. 418. - -, taubenfarbiges. Geranium columbinum. Bluthenstiele febr lang; Die

Blumenblatter in der Mitte mit einer kleinen Stachelfvige.

Ragnappel, Bald: Malva sylvestris. Malvenblumen groß, purpurroth geftreift, eine vielfamige Scheibe hinterlaffend. Sulle unter dem Relch 3blatterig. (16 Kl. Biete Staubfaben. Daf. 59. 890.)
Sibifch, rauhhaariger. Blagrothe Malvenblumen mit einer 5-9spaltigen Gulle

unter dem Reich. Raubbehaarte Pflange. Siehe S. 419.

Gibifch, gebräuchlicher. Dem vorigen ahnlich, aber weichfilzig behaart und ftraff aufrecht. Siehe S. 440.

c. Blumen meber lippig, noch 5blatterig.

Sundszunge, gebräuchliche. Röhrige braunrothe Blumen; unten filzige Blatter. Biderlich nach Mäusen riechend. Siehe S. 417. Sauhechel, dornige. Ononis spinosa. Dornig. Schön rosenrothe Schmetter-lingsblumen. (17 Kl. 10 Staubfäden. Taf. 45. 666.)

Flockenblume, gemeine. Centaurea Jacea. Biolettrothe Strahlblumenköpfe mit Dickem, festem, eiformigem allgemeinem Relch. (19 Rl. 3 Ordnung.) dd. Gelb.

a. Strablblumenfopfe ober gufammengefeste Blumen. (19 Al. 1 und 2 Debnung.)

Safenlattich. Lapsana communis. 2-3 fuß hober aftiger Stengel. Blumenfopfe flein. Samen ohne Saarfrone. Ecige Fruchtfelche. (Taf. 27. 410.)

Grundfefte, schone. Crépis pullchra. Der vorigen etwas abntich. Die Samen aber mit haarkrone, und die Blatter etwas flebrig und ben Stengel pfeilformig umfaffend.

Schwarzwurzel, weichstachelige. Fiedrig gespaltene Blätter mit linienförmigen Abschnitten. Relche und Blumenstiele weichstachelig. Siehe S. 439.

Barkhaufie, fruhblühende. Barkhausia praecox. Die auferen Blumchen auf der Ruckfeite roth. Relche mehlig behaart. Die Blumen traubendoldig beis fammen. (Taf. 27. 418.)

Mausöhrlein. Ein schwefelgelber Strahlentopf auf bem einfachen blattlofen

Schaft. Burgelranten treibend. Siehe S. 419.

Sundschamille. Beißer Strahl und gelbe hoch erhabene Scheibe; erfterer bes Rachts abwarts gebogen. Doppelt fiedrig gespaltene Blatter. Stinkend,

aber glatt und aufrechtästig. Siehe S. 439. Feldchamille. Anthemis arvénsis. Der vorigen ähnlich, aber graulich behaart und schlaff verästet. Geruch lange nicht so start. Blüthenstiele gefurcht.

(19 Rl. 2 Ordnung. Taf. 26. 382.)

b. Schmetterlingeblumen. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Steinklee, gebräuchlicher. Melilotus officinalis. Blumchen in langen zugespichten aufrechten Trauben. Starker eigenthumlicher Geruch, vorzüglich getrockenet. Dulfe getrummt, die Rahtfeite nach außen. Gedreite Blatter. (Taf. 44. 655.)

Steinklee, Feld .. Dem vorigen sehr ahnlich, aber die Blumen bleicher und die Raht ber gefrummten Sulfe nach innen. Geruch fast feiner vorhanden.

Siehe G. 438.

Sopfentlee. Blumchen in Fleinen eirunden Aehrchen. Gedreite Blatter. Sulfen

nierenförmig gefrümmt. Siehe S. 419.

Sufflee, sußblätteriger. Astragalus glycyphyllos. Größere grungelbe Blumen in Trauben. 5-6paarige Blätter mit einem Endblättchen. (Taf. 45. 662.)

c. 4blatterige und 4theilige Blumen. (15 Rf., und 4 Rf.)

Steinkreffe, gefelchte. Rleine hellgelbe Blumchen, rundliche Schotchen binter-

laffend. Riedrig. Siehe S. 419. Maute, gebräuchliche. Sisymbrium officinale. Dottergelbe Blumchen, lange, ecige, an den Stengel angedrückte Schoten hinterlaffend. Blätter leierähnlich fiedrig gespalten. Scharfes Kraut. (Taf. 54 und 55. 823.) Maute, Sophien. S. Sophia. Der vorigen ahnlich, aber fein doppeltfiederig ge-

fpaltene Blatter und aufrecht abstehende Schoten.

Seberich, lactblätteriger. Den vorigen auch ahnlich, aber lange 4ectige Schoten und nicht fiederig gespaltene, fondern langettförmige Blatter. S. S. 419.

Labkraut, frenzblätteriges. Galium cruciatum. Kleine sternförmig 4theilige Blümchen mit starfem Geruch. Blätter freuzständig, gelblichgrun und behaart. (4 Kl. 1 Griffel. Zaf. 25. 364.)

Karberrothe. Rubia tinctorum. Bei une nur vermilbert an Baunen. Krapp. ober cultivirt. Gine hackerig raubscharfe niederliegende Pflange mit 4 oder 6 mirtelig stehenden Blättern und 2fopfigen schwarzen Samen. (Taf. 25. 365.)

# d. 5blatterige Blumen.

Dedermennia. Agrimonia Eupatoria. Goldgelbe Blumchen in langer Aehre, Früchte hinterlaffend, die flettenartig an Allem hangen bleiben. Blatter unterbrochen gefiedert. (11 Rl. 2 Griffel. Taf. 50, 781.)

Fingerfraut, filbermeißes. Große erdbeerahnliche Blumen. Gilbermeißer Ueber-

gug der unteren Blattflächen. Giebe G. 419.

- -, friechendes. Potentilla reptans. Der vorigen abnlich, aber nicht filberweiß und mit oft auf 2 guß gange rantenden Schnuren, wie bei Erdbeeren. (12 Rl. Biele Griffel.)

- -, Ganfes. An den unterbrochen gefiederten, filberglanzenden Blattern fennt= lich. Siehe S. 418.

#### ee. Grünlich.

Ganfefuß, guter Beinrich. Blatter breit mit Bedigem Umfang. Blumchen in bichten aufrechten geknaulten Rifpen. Siehe S. 418.

Ampfer, frausblätteriger. Blätter lang und schmal und am Rande wellig ge-fraust. Blumchen in gequirlten Aehren. Siehe S. 419. Zaunrübe, weiße und getrenntblüthige. Bryonia alba und dioica. Aletternde

Pflanze. Blätter breit, herziörmig, 5lappig. Erstere fcmarze, lettere fcharlachrothe Beeren. (21 Kl. Cinbruderschaft. Zaf. 29. 442a u. b.)

Sanf, gebauter. Cannabis sativa. Aufrechte hohe Pflanzen mit ftarkem narto-tifchem Geruch. Blatter fingerförmig getheilt. Berwildert. (21 Al. 5 Staubfaden. Zaf. 23. 332.)

e. In Sofen und am Fuße bon Mauern und Gebauben.

#### aa. Beif.

Die für ben Monat Mai angegebenen Arten. Giebe G. 418. Zaubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe G. 409. Erdbeere, gemeine. 5blatterige Blumen. Blatter gedreit. Siehe S. 428.

#### bb. Blau.

Igelfamen. Röhrige Slappige Blumden, vergifmeinnichtblau. Rauh behaart. Siehe G. 438.

#### ec. Roth.

Stinkneffel, gemeine und schwarze. Zweilippige Blumen. Siehe S. 441. Zimbelkraut. Löwenmaulblumchen, gespornt. Epheuähnlich. Siehe S. 409. Storchschnabel, Roberts. 5blätterige Blumen mit langem Samenschnabel. Bockähnlicher Geruch. Siehe S. 418.

Weidenroschen, Berg-. Epilobium montanum. 4blatterige Blumchen, lange Rapfeln mit ichneeweißer Bolle hinterlaffend. (8 Rl. 1 Griffel.)

#### dd. Gelb."

Fingertraut, friechendes, 5blatterige Blumen. Giehe oben.

Fingertraut, Ganfes. Unterbrochen gefiederte, filberglangende Blatter. Giebe S. 418.

Bilfenkraut, schwarzes. Hyoscyamus niger. Giftig. Schmuniggelbe, blaugesaberte, 5lappige Blumen. Widerlicher Geruch. (5 Rl. 1 Griffel. Zaf. 35, 524.)

ee. Grunlich ober braun.

Ganfefuß, guter Beinrich. Blätter breit mit Bedigem Umfang. Blumchen in

Glastraut, Parietaria officinalis. Setten. Blümden geknäuelt in den Blatt-winkeln. Blätter klein, eiförmig ober länglich, schwach behaart und durchsichtig punktirt. (21 Kl. 4 Staubfäden. Taf. 23. 335.) Mauerraute. Gesiederte Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite. Siehe S. 437.

# f. Un durren fonnigen Abhangen und Sugeln.

#### aa. Meift.

a. Stheilige ober Sblatterige Blumden.

Schwalbenwurg. 5theilige Blumen in gepaarten Dolben. Blatter gegenständig. Siehe S. 438.

Leinblatt, Berge. 5theilige außen grune Blumchen. Stengel gierlich, rifpen-

artig verästet. Siehe S. 428. Knauel, ausdauernder. Scleranthus perennis. Kleine grüne Bufchchen und liegende Aestchen. Die 5theiligen Blumchen einzeln in den Gabeln und an ben Enden ber 3meige. Blatter linienformig Dicklicht. Gelten. Giebe S. 426.

Leimfraut, nickendes. 5blätterige, nickende, wohlviechende Blumen in einseitiger Rifpe. Siehe S. 420.

Erdbeere, Duget. Sblatterige Erdbeerbluthen und 3gahlige Blatter. Die Blumenftielchen nicht angedrückt, aber auch nicht abstehend behaart. Siehe S. 428.

6. Richt Stheilige oder Sblatterige Blumen.

Steinkreffe, gekelchte. Riedrig. 4blatterige Blumchen, runde Schotchen hinterlaffend. Siehe G. 419.

Ervenwurger, nachtbluthiger. Orobanche nudiflora. Gelten auf ben Burgeln der Schlehdorne. Lippenblumen zu 12-20 in einer ichlaffen Aehre. Ein blattlofer schuppiger Schaft. (14 Rl. Ractfamige.)

# bb. Blau.

# a. 4theilige Blundeu.

Chrenpreis, edler und gahnblatteriger. Blumchen in aufrechten Trauben.' Siehe S. 418 und 436.)

# b. Stheilige Blumchen.

Rugelblume. Ein Ropf auf 3-6 Boll hohem Schafte. Siehe S. 420.

Bergifmeinnicht, Sugel. Myosotis collina. Rleine Slappige Blumchen mit eingeschlossenen Staubfaden, in rückwärts gekrummten Trauben. Frucht-

felche offen ftebend. (5 Kl. 1 Griffel.) Matterwurz. Große Blumen mit herausstehenden Stanbfaben, einen langen Blumenstand aus ruchwarts gefrummten Aehren bildend. Strieglich be-

haart. Siehe S. 438.

Glodenblume, geknaulte. Glodenblumen einen fopfformigen Rnauel bilbend. Siehe G. 438.

c. Reine 4- ober Stheilige Blumen.

Galbei, Biefen-. Belmförmig Lippige Blumen in weit gestellten Quirlen. Siehe S. 421.

Gunfel, haariger. Bottig. Blumen ohne Oberlippe in aufrechtem, bichtem, fast ppramidalischem Bluthenstand. Siehe S. 420.

Wide, dunnblatterige. Vicia tenuifolia. Schmetterlingeblumen in dichten einfeitigen Endtrauben. Blätter mit 10-13 Paaren gefiedert. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

#### cc. Roth.

#### a. Sblatterige Blumen.

Storchfchnabel, blutrother. Geranium sanguineum. Fruchtgehaus mit langem Schnabel. Große Blumen, einzeln auf bem Blumenfliel. (16 Al. 10 Staubfäden.)

Storchichnabel, rundblätteriger. G. rotundifolium. Dem vorigen abulich, aber fleine Blumen hellroth, ju zwei auf bem Sauptstiel. Siehe G. 419.

Gibifch , raubhaariger. Malvenblumen mit einer 5-9fpaltigen Gulle unter bem Relche. Rauhbehaarte Stengel. Siehe S. 419.

Melte, Carthaufer. Dianthus Carthusianorum. Blutrothe Relfenblumen. Schmale,

grasähnliche gegenständige Blätter. (10 Rt. 2 Griffel.)
Sandkraut, rothes. Rleine bläulichrothe Blümchen und Dickliche fabenförmige

Blatter. Riedergestrecktes Pflanzchen. Siehe S. 417. Diptam. Straff aufrechte icone Pflanze mit gestederten Blattern und großen Blumen in langer aufrechter Traube. Start riechend. Siehe S. 420. Lein, bunnblatteriger. Bleich violettrothliche Blumen. Blatter flein und ichmal.

Siebe S. 437.

#### b. Richt Sblatterige Blumen.

Braunewurgel. Asperula cynanchica. 4theilige röhrige Blumden in endftanbigen bichten Bufcheln. Blatter in's Rreug, oben zu zwei geftellt. (4 Rl. 1 Griffel.)

Beruftraut, icharfes. Strahlblumentopfchen mit gang feinen blagrothen Strahlenblumchen. Siehe S. 439.

Sauerampfer, fleiner. Die gange Pflange öftere blutroth. Blatter fpiefformig, faner. Blumchen in gang rother Rifpe. Siehe G. 417.

Becherblume. Braunrothe fast kugelige Aehren mit lang heraushängenden Staubfaben und pinfelformigen Rarben. Gefiederte Blatter. Siehe S. 420.

#### dd. Gelb.

#### a. Reine Schmetterlingeblumen.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 420.

Sonnenröschen, Helianthemum vulgare. 5blätterige hinfällige Blumen, flach, nicht erdbeerähnlich, fondern mit 3 größeren und 2 fleineren Relchblat=

tern. (13 Al. 1 Griffel. Taf. 56. 840.)
Lattich, ausdauernder. Lactuca perénnis. Strahlenblumenköpfe. Stengel rifpenartig veräftet. Salbgefiederte Blatter. (19 Rl. 1 Dronung.)

#### 6. Cometterlingeblumen.

Ginfter, Pfeil=. Einfache Blätter. Blumen in ährenförmigen Endtrauben, ichwärzliche Sulfen hinterlaffend. Zweige dornenlos, gegliedert geflügelt. Siehe S. 424.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 420.

#### ee. Grünlich.

Becherblume. Dichte topfformige Aehren mit heraushangenden Staubfaden. Siehe S. 420.

B. Muf Wiefen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Biefen, Triften und in Grasgarten im Thal.

# aa. Weiß.

# a. Blumenftand bolbenartig. (5 Rl. 2 Griffel.)

Mohre, wilbe. Dolbe, häufig mit einem blutrothen Anopfchen in der Mitte und einer großen fiederig gespaltenen Sulle unter den Strahlen, nach ber Bluthe vogelnestartig einwarts zusammengezogen. Fruchte, so wie bie gange Pflanze rauh und borftig. Siehe S. 438.

Barentlau, falicher. Heracleum Sphondylium. Auffallend große, flache Dolbe, oft grunlich oder rothlich. Fruchte flach, vertehrt eiformig. (Taf. 38

und 41. 601.)

Pimpinelle, große. 12-17ftrahlige Dolden, vor dem Aufblühen nicend. Früchte

eiförmig. Blätter gefiedert mit meift 9 fast bergförmigen, oft 3lappigen Blättchen, glatt und schwach glangend. Siehe S 421

Ralbertropf, rauhftengeliger. Dichte Dolben, lange, tief gefurchte Fruchte hinterlaffend. Blatter boppeltgefiebert, im Umfang herzförmig Bedig, etwas haarig. Stengel ructwarts rauh, nicht gefurcht. Siehe S. 434.

Rorbel, Bald-. Der vorigen Urt ziemlich ahnlich, die Dolden aber vor der Bluthe nicend, die langen Fruchte nicht gefurcht, dagegen aber bie

Stengel. Siehe G. 410.

Geisbart, Biefens. Spiraea Ulmaria. Blumen größer, als bei ben vorhergehen-ben, gahlreich, aber in feiner achten Strahlendolbe. Blatter unterbrochen gefiedert, das oberfte 3-5lappig. (12 Kl. 2-5 Griffel.)

6. Blumen in Mehren ober Ropfchen.

Wegerich, mittlerer und schmalblätteriger. Dichte Aehren an der Spite eines einfachen Schaftes. Siehe S. 418.

Rlee, meifer. Rleeblatter. Schmetterlingeblumchen in ichlaffem Ropfchen, Sten-

gel gestreckt auf dem Boden kriechend. Siehe S. 421.
— , Bastard. Trifolium hybridum. Dem vorigen ähnlich, die Blumenköpfchen aber dichter und meist die untere Salfte röthlich. Stengel nicht geftreckt friechend, fondern aufsteigend. (17 Rl. 10 Staubfäden.)
- -, Erdbeer-. T. fragiferum. Dem ersteren in ber Bluthe fehr ähnlich und

auch friechend; fpater aber ausgezeichnet durch die aufgeblafenen Rrucht=

felde, die das Köpfchen einer Dimbeere abnitch machen. Maslieben. Ein Strahlblumenköpfchen auf 3-6 Boll hohem Schafte. Siehe S. 406.

Bucherblume, große. Chrysanthemum Leucanthemum. Gin großer Strahlsblumentopf, aber an der Spipe eines höheren beblatterten Stengels. (19 Kl. 2 Drbnung. Taf. 26. 386.)

c. Blumen Shlatterig, nicht in Dolben ober Ropfchen.

Burgierlein. Linum catharticum. Barte, zierliche Pflanzchen mit fabenformigen, gabligverafteten Stengelchen und blaulichgrunen gegenständigen Blattchen, Blumenknospen überhangenb. (5 Rt. 5 Griffel.)

Zaubenkropf. Silene inflata. Blafenförmiger Relch. Meergrune, glatte Blatter.

(10 Rl. 3 Griffel. Zaf. 61. 917.)

Sternmiere, grangrune, Stellaria glauca. Nur auf naffen Biefen. Blaulich-grun. Stengel fcblant aufrecht und 4eckig, mit ftarten Gelenken. Relche

offen ftebend. Blatter fehr fchmal, gegenflandig. (10 Rl. 3 Griffel.) - , grasblatterige. Der vorigen abnlich, aber immer grasgrun, die Stengel fdmank und niederliegend und die Blatter am Grunde gewimpert. Siehe S. 440.

Rornkraut, verbreitetes. Blätter länglich, zottig behaart. Siehe S. 421.

d. Blumen nicht Sblatterig und nicht in Dolden ober Ropfchen.

Kabkraut, weißes. 4theilige, sternförmige Blümchen in Rispen- Siehe S. 418. Beinwell. Symphytum officinale. Sangende, röhrige Blumen. Rauhbehaarte Pflanze. (5 Al. 1 Griffel. Taf. 33. 496. aber rothblühend.)

bb. Blau.

a. 4theilige Blumen.

Chrenpreis, Gamander: und Felde. Blumen nicht in einem Kopf. Siehe S. 410 und 407.

Grindtraut, Felde. Scabiosa arvensis. Blumen in einen Kopf zusammenge- häuft. (4 Rl. 1 Griffel. Taf. 24. 348.)

6. Stheilige oder Sblatterige Blumen.

Bergigmeinnicht, Bald: und Feld:. Kleine 5lappige Blumen in rückwärts gekrümmten, ährenförmigen Trauben. Siehe S. 421.

Glockenblume, rundblätterige. Glockige, große Blumen mit furgen Ginschnitten und lebhaft blan. Burgelblätter nierenformig. Giehe G. 436.

- -, weit offene. Campanula patula. Der vorigen fehr ahnlich, aber mit Gin-

schnitten bis auf die Balfte und hellröthlichviolett. Burgelblatter langlich. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 29. 451.)

Stordichnabel, Biefen=. Geranium pratense. Große, regelmäßige, 5blatterige, flache Blumen, langgeschnabelte Krüchte binterlaffend. (16 Rl. 10 Staub: fäden.)

Beilchen, 3farbiges. Viola tricolor. 5blatterige Blumen auf übergebogenem Stiel, Die 2 oberen Blatter lebhaft veilchenblan. (5 Rl. 1 Griffel.)

c. Libpige ober Cometterlinge-Blumen.

Rrenzblume, gemeine. Polygala vulgaris. Zierliche, aufrechte Aehrchen von lippenahnlichen Blumchen zwifchen 2 großen blauen Kelchblattchen. (17 Rl. 8 Stanbfaden.)

Salbei, Biefen-. Sichelformig übergebogene Oberlippe ber in 5-6bluthige

Quirlen übereinander gestellten Blumen. Siebe G. 421.

Brunelle, gemeine. Prunella vulgaris. Breit helmformige Dberlippe ber bunkelblauen, in eine dichte furze Aehre zusammengestellten, zweilippigen Blumen. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 31. 480.)
Wicke, Zaun-. Schmetterlingebtumen groß, zu wenigen beisammen. Blätter gesfiedert. Siehe S. 418.

Luternflee. Medicago sativa. Rleine Blumen in bichten, gestielten Trauben. Blätter gedreit. (17 Rl. 10 Stanbfaden. Taf. 44. 658.)

# cc. Roth.

a. Blumen in Ropfden.

Rlee. Baffarde. Rleine Schmetterlingsblumen in einem bolbenartigen Ropfchen,

die untere Sälfte röthlich, fpater braun. Siehe S. 445.
– —, Erdbeer-. Dem erstern ähnlich, später ausgezeichnet durch aufgeblasene Fruchtkelche, die das Köpfchen einer Himbeere ähnlich machen. Siehe S. 445.

- , Biefens. Trifolium pratense. Meist gepaarte rosenrothe, dichte Blumens fopfe, groß, von Blattaufagen getragen. Gebaut im Großen. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Rratbiffel, bachliebende. Cirsium rivulare. Diffelpflange mit gewöhnlich drei, felten vier bis fieben etwas nicenden Ropfchen an der Spige der Stengel. (19 Rl. 1. Ordnung.)

Wiockenblume, gemeine. Strahlblumenkopfe mit biden, festen Relden, mit nicht gewimperten, fondern hohlen, zerriffenen Schuppenanfapen. Stengelblatter schmal, nicht fiedrig gespalten. (19 Rl. 3 Ordnung.) Siehe G. 441.

- -, grindblumenartige. Centaurea Scabiosa. Der vorigen gang ähnlich, aber Die Relchschuppen an der Spite schwarz und gewimpert, und die Stengelblätter fiedrig gespalten. (Taf. 25. 376.)

Becherblume, gemeine. Fast fugelige Blumenfopfchen mit lang heraushangens ben Staubfaben. Gefiederte Blatter. Siehe S. 420.

# b. Blumen in Mehren.

Wegerich, mittlerer. Dichte Aehren, wohlriechend und blagröthlich, an der Spipe eines einfachen Schaftes. Siehe S. 418.

Cfparfette. Schmetterlingeblumen, hellroth in gestielten Aehren. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

Anabentraut, sumpfliebendes. Auf feuchten Biefen. Lippenblumen mit turgem Sporn in Schlaffer Aehre. Blatter schmal. Siebe G. 422.

- -, mannliches, ber vorigen ahnlich, aber der Sporn lang und die Blatter eiformig und flumpf. Siehe G. 422.

# c. Blumen in Dolben.

Barenklau, falfcher. Auffallend große, flache Dolden, Fruchte flach, breit. Blatter einfach gefiedert. Siehe S. 444.

Ralbertropf, rauhstengeliger. Fruchte lang, tiefgefurcht; Blatter doppelt gefiedert. Siehe S. 434.

#### d. Bluthenftand berichieden.

Beinwell, rother. Symphytum patens. Sangende rohrige Blumen. Rauhbehaarte Pflange. (5 Rl. 1 Griffel, Zaf. 33. 496.)

Sauerampfer, Biefens. Saure, spießförmige Blätter. Blümchen rispenartig beisammen. Siehe S. 422. Guckgucksblume. Fünsblätterige, zerschligte Blumen in Rispen. Siehe S. 421.

Meltenwurz, Bache. Fünfblatterige, gloctignicende, braunrothe Blumen. Siehe S. 434.

#### dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlentopfen, (19 Rl. 1 Ordnung.)

Löwenzahn. Ein Kopf auf röhrigem, glattem Schaft. Siehe S. 410. Sundeblume, rauhe. Ein Kopf auf nicht röhrigem, rauhem Schaft. Siehe S. 422.

Sabichtstraut, Mausöhrchen-. Drei bis vier schwefelgelbe Strahlenköpfchen auf dem blattlofen Schaft; Relche schwärzlich behaart. Siehe S. 422.

-, sumpfliebendes. Hieracium paludosum. Die Blumen rifvenartig beifam= men auf entfernt ftehenden Meften. Stengel beblattert, Relche fcmarge lich behaart. (Taf. 27. 420.)

Safermart. Gehr große Strahlentopfe. Lange, fcmale Blatter. Guger Mild-

faft. Siehe S. 422. Kreuzkraut, Jakobs: Senécio Jacobaea. Gelber Strahl und gelbe Scheibe. Blätter leierförmig halb gestedert. (19 Kl. 2 Ordnung. Tas. 26. 400.) b. Cometterlingebluthen, oft febr flein.

Die für ben Mai angegebenen Arten, Rubrif B. dd. b. Siehe S. 422.

Rlee, fabenformiger. Trifolium filiforme. Rleine Ropfchen aus feche bis acht hellgelben Blumchen. Blatter leicht gegabnett. (17 Rl. 10 Staubfaben.) c. Reine Cometterlingeblumen und nicht in Ropfen.

Beinwell. Sängende, röhrige, weißgelbe Blumen. Rauhbehaarte Pflanze. Siehe S. 445.

Sahnenfuß, fcharfer und zwiebelmurzeliger. 5blatterige, glanzendgelbe Blumen. Siehe S. 422.

Sahnenkamm, glatter. Rhinanthus glaber. Zweilippige Blumen in bauchigen, gufammengebrückten Relchen. (14 Rt. Rapfelfamige.)

### ee. Grünlich.

Ampfer, frausblätteriger. Reichblüthige Quirle von hangenden Blumchen. Blat-

ter lang und schmal. Siehe S. 419. Barenklau, falscher. Große, flache Dolden; breite, flache Früchte. S. S. 444. Becherblume. Rugelige Aehren mit lang heraushangenden Staubfaben. Siehe S. 420.

# b. Auf feuchten und trodenen Bergwiesen.

# aa. Meifi.

Rlee, Berg-. Rleeblätter. Kopfblüthe. Siehe S. 422.

Steinbrech, körnerwurzeliger. Saxifraga granulata. 5blätterige Blumen in schlaf-fer Rispe. Blätter keilförmig, 3 - 5spaltig. Burzel kleine Knollen tragend. (10 Rl. 2 Griffel.)

# bb. Blau.

Mapungel, runbföpfige. Röhrige, 5theilige Blumchen in rundem Kopf. Siehe S. 423.

Glodenblume, geknaulte. Aufrechte, einen kopfformigen Rnaul bildende, lange, 5theilige Glockenblumen. Siehe S. 438.

Grindfraut, Felde. 4theilige Blumen in einen Strahlenkopf zusammengehäuft.

Siehe S. 445.

Gunfel, haariger. Pyramidalischer, zottighaariger Bluthenstand. Siehe S. 420. Ervenwurger, kleiner. Orobanche minor. Lippige, blaggelbliche Blumen mit violetten Abern, zu 10 bis 16 in einer schlaffen Aehre. Rarbe dunkel purpurroth. Auf den Burzeln des Biesenklee's. (14 Kl. Kapselsamige.) Gelten.

- , blauer. O. coerulea. Dem vorigen ahnlich, aber auf ben Burgeln ber Schafgarbe. Die Blumen violettblau mit dunkelvioletten Abern. Gelten.

#### cc. Roth.

a. Lippige, fogenannte Ordidenblumen in Mehren. (20 Rf. 1 Staubfaden.)

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 423.

Riemenzunge, stinkende. Himantoglossum hircinum. Blumen mit einem auffallend langen, schmalen, 3theiligen Lippchen, grunlichweiß, inwendig roth gezeichnet, mit ftarkem bockartigem Geruch.

Migritelle, fugelige. Nigritella globosa Blumen flein, gedrangt, in einer fur-

gen fugeligen Mehre, hell purpurroth und geruchlos.

### 6. Stheilige ober Sblatterige Blumen.

Knöterich, Biesens. Polygonum Bistorta. 5theilige Blümchen in schoner, rosens rother Aehre, Blätter unterseits matt meergrun. (8 Kl. 3 Griffel.)

, zwiebelfragender. P. viviparum. Der vorigen fehr ahnlich, aber fleiner und schmachtiger, und der untere Theil der Aehrchen aus kleinen Zwiebelchen bestehend. Geltener. (Taf. 48. 728.)

Gnustraut, friechendes. Gypsophylla repens. Rleine Sblatterige Blumchen in edigem, glodenartigem Reld. Blatter fcmal, meergrun und gang alatt.

(10 Rl. 2 Griffel.)

Lichtnelke. Walde. 5blätterige Blumen mit 2fpaltigen Kronenblättern, hell pur-

purroth. Siehe G. 423.

Dechnelke. 5blatterige Blumen mit geferbten Rronenblattern, in gebufchelten Rifpen. Stengel an den Knoten von bunkelrothem Leim flebrig. Siebe S. 430.

### c. Blumen 4= und 6theilig.

, Rellerhals, Berg . Daphne Cneorum. Gin fleiner, bufchiger Strauch mit 4= theiligen, rothen, wohlriechenden Blumen. (8 Rl. 1 Griffel. Taf. 22. 310.) Lilie. Keners. Lilium bulbiferum. Große, feuerrothe, geruchlofe, Cblatterige

Blumen. Zwiebelpflange. (6 Rl. 1 Griffel.)

Land, fibirifcher. Allium sibiricum. Dem Schnittlauch abnlich, aber in allen Theilen größer. Zwiebelpflanze mit Blumentopfen. Gelten auf feuch: ten Bergwiefen. (6 Rl. 1 Griffel.)

### d. Bufammengefeste Blumen in Ropfen.

Flockenblume, gemeine. Große Strahlblumenköpfe, mit feften, fast fugeligen Relchen. Blätter fcmal, nicht fiederig gespalten. Siehe S. 441.

Rratbiftel, bachliebende. 3, selten 4 bis 7 etwas nicende Diftelfopfe. Siehe G. 446.

Meergras. Armeria vulgáris. In Gärten häufige Einfassungen mit grasähnlischen Blättern. (5 Kl. 1 Ordg. Taf. 24. 346.)

# dd. Gelb.

### a. Blumen in Strahlenfopfen. (19 Rl.)

Löwenzahn. Ein Ropf auf dem röhrigen, glatten Schaft. Siehe S. 410. Sabichtstraut, sumpfliebendes. Die Blumen rifpenartig beifammen auf entfernt ftebenden Meften. Stengel beblättert mit langlichen, grobzähnigen Blat-

tern. Schwärzlich behaarte Kelche. Siehe S. 447. Safermark, großes. Tragopogon major. Große Strahlblumenköpfe auf oben

verdicten Stielen. Blätter fehr fchmal und ftraff.

Mohlverlei. Arnica montána. Große hochgelbe fast nickende Blumen, mit gelbem Strahl und bräunlicher Scheibe. (19 Rl. 2 Ordg. T. 26. 389.)

#### 6. Cometterlingebluthen, oft febr flein.

Die Blumen groß in gepaart ftehenden Ropfen. Gefiederte Blat-Wundklee. ter. Giehe G. 420.

Spargelerbfe. Einzelne schwefelgelbe Blumen. Siehe G. 423.

Rice, niederliegender und fadenförmiger. Erfterer mit niederliegendem Stengel und runden, fpater eiformigen und rothbrauntich abblühenden Bluthenforfen. Letterer mit bufchelformigen, halbrunden, aus 6-8 Blumchen bestehenden Röpfen. Siehe S. 422 und 447.

-, blaggelber. Trifolium ochroleucum. Die Bluthenkopfe zulest länglich, groß und blaggelb. Die Blatter raubhagrig. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

c. Blumen Sblatteria.

Sahnenfuß, vielbluthiger. Glangendgelbe Blumen. Siehe S. 423.

ee. Braun ober Grun.

Magwurz, hummeltragenbe. Ophrys fucifiora. Orchidenblumen mit ungetheilten, fehr breiten Lippchen, braunroth, mit 4ectiger, gelblichgruner Zeichnung, einer Bienenhummel ahnlich gefarbt. (20 Kl. 1 Staubfaben.)

-, freugfpinnentragende. O. arachnites. Der vorigen abnlich; das Livochen mit gelber Beichnung aus halbzirfelformig zusammengetrummten symme-trifchen Linien, eine Rreugspinne vorstellend. Beide felten.

Riemenzunge, stinkende. Orchidenblumen mit langen, schmalen, 3theiligen Lippschen. Siehe oben Rubrit cc. a. S. 448.

Serminie. Herminium Monorchis. Rleine Blumchen gelbgrun, wohlriechend, in dünner, vielblüthiger Aehre; erbsengroße Burzelknollen. (20 Rl. 1 Staubsfaden. Taf. 17. 253.)

# c. Auf Beiben und grafigen Unboben.

#### aa. Beifi.

a. Blumden in Mehren ober Röpfden.

**Wegerich**, mittlerer. Wohlriechende, walzige Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.

Rlee, Berge. Schmetterlingsblumchen in einem Kopf. Rleeblatter. S. S. 422. Maslieben. Strahlblumenköpfchen einzeln auf dem 3-6 Boll hohen Schaft. Siehe S. 406.

6. Blumen Stheilig ober Sblatterig, nicht in Ropfden.

Reinblatt, flacheblatteriges. 5theilige Blumchen. Stengel aufrecht, rifpenartig, zierlich verästet. Früchtchen den Reich um's 3fache überragend. Blätter meift 3nervig. Siehe S. 424.

-, Biefen=. Thesium pratense. Dem vorigen ahnlich, aber weniger auf= recht, die Früchtchen nicht aus dem Relch ragend und die Blätter Iner-vig. (5 Rl. 1 Griffel.)

Spart, masterantähnlicher. Spergula saginoides. Den vorigen ähnlich, aber friechend und mit kleinen linienformigen Blättern. Die bblätterigen Blumchen mit ftumpfen Rronenblattern. (10 Rl. 5 Griffel.)

Sternmiere, grasblätterige. 5blätterige Blumen mit 2fvaltigen Rronenblättern. Stengel 4ectia. Giebe G. 440.

c. Blumen 4theilig.

Braunewurzel. Röhrige Blumchen in endständigen, dichten Bufcheln. Blatter in's Rreng, oben zu zwei gestellt. Siehe G. 444.

Labfraut, Balbe. Galium sylvestre. Sternförmige Blümchen in fehr lockerer Rifpe. Blätter meift zu fechs gestellt. (4 Rl. 1 Griffel.)

bb. Blau.

Chrenpreis, gahnblätteriger= und edler. Biertheilige Blumchen in aufrechten Trauben. Siehe G. 424 und 418.

Glodenblume, gefnaulte. Aufrechte, lange, Sfpaltige Gloden in einem fopfformigen Rnauel. Siehe G. 438.

Brunelle, gemeine. Zweilippige, große Blumen in bichter, furzer Aehre. Siehe S. 446.

Rreutblume, schopfbluthige. Polygala comosa. Zierliche, lippige Blumchen zwischen zwei großen blauen Kelchblättern, in langen vielbluthigen Uehren. (17 Rl. 8 Staubfaben.)

#### cc. Roth.

# a. Blumden in Mehren ober Ropfen.

Megerich, mittlerer. Wohlriechende, malzige Aehre auf blattlofem Schaft. S. S. 418. Klee, röthlicher. Trifolium rubens. Große, rothe, 1—2 3oll lange Blumenahren ohne Blatthulle. Kleeblatter. (17 Kl. 10 Staubfaden.)
— , Alpen=. Dem vorigen ähnlich, aber mit 2 fast kugeligen Köpfen mit

einem Sullblatt, auf ftraffem, einfachem Stengel. Siehe S. 424.

Schmidlin, Botanit.

Beruffraut, icharfes. Strahlblumenköpfchen mit feinem, blagrothem Strahl und gelber Scheibe. Siehe S. 439. Flockenblume, gemeine. Große, gang rothe Strahlblumenköpfe. Blätter schmal,

nicht fiederig gespalten. Siehe G. 441.

b. Blumen nicht in Mehrchen ober Ropfchen.

Rellerhals, Berge. E ben Blumen. Ein fleiner bufchiger Strauch mit 4theiligen, mohlriechen-Siehe S. 424.

Fünfblätterige, bleich violettröthliche Blumen. Lein. dunnblätteriger. flein und schmal. Siehe G. 437.

Reiherschnabel. Fünfblätterige, rosenvothe Blumen, lange Samenschnäbel hin-terlassend. Gesiederte Blätter. Siehe S. 406. Braunewurzel. Biertheilige Blumchen in dichten, endständigen Buschelchen.

Blätter in's Kreuz und zu zwei gestellt. Siehe S. 444.

Rreuthlume, schopfblütfige. Lippige, zierliche Blümchen zwischen zwei großen, rothen Kelchblättern, in langen vielblüthigen Aehren. Siehe S. 449.

Sauerampfer, kleiner. Die ganze Pflanze öfters blutroth. Blätter spießförmig, sauer. Blümchen in ganz rother Rispe. Siehe S. 447.

#### a. Blumen in Strablblumenfopfen. (19 Rl. 1 und 2 Ordnung.)

Löwenzahn. Ein Ropf auf glattem, röhrigem Schaft. Siebe S. 410. Sundeblume, raube. Ein Kopf auf raubem, nicht röhrigem Schaft. S. S. 422. Mausohrlein. Ein schwefelgelber Kopf auf haarigem Schaft. Ausläufer treis bend. Siebe G. 419.

Sabichts Fraut, Mausobrchen. Der vorigen ahntich, aber meift mit 3-4 Ropfen auf bem Schaft. Reich ichwarzdrufig behaart. Siehe S. 422.

Schwarzwurzel, niedrige. Deift nur 1 Ropf auf beblättertem Stengel. Blatfer linienformig, nervig. Siehe S. 423. Safermart, großes. Mehrere große Strahlenköpfe auf oben verdickten Stielen.

Blatter am Stengel schmal und ftraff. Siehe S. 448.

Sabichtsfraut, hohes. Wehrere Köpfchen bolbentraubig beisammen, aber mit einzelnen, etwas tiefer unter ber übrigen Dolbentraube entspringenden Seitenblumen. Blätter oben, am Rand und aber unten nur an der Mittelrippe behaart. Siehe S. 417.

— , scheindolbenblüthiges. Hieracium cymósum. Dem vorigen ähnlich, aber

feltener und mit gleichförmig gang behaarten Blattern und die Blumenftiele beinabe regelmäßig von einem Punkte ausgehend, ju 20-40 bei= sammen.

Mohlverleih. Große fast nickende Strahlenköpfe mit gelbem Strahl und bräunlicher Scheibe. Siehe S. 448.

# b. Cometterlingeblumen. (17 Rl. 10 Ctaubfaben.)

Spargelerbfe. Einzelne schwefelgelbe, große Blumen. Siehe S. 423.

Schotenklee. Blumen in einer Dolbe ju 5 - 8 beifammen. Balzige, lange Bulfen. Siehe S. 420.

Sufeifentlee, Blumen in einer Dolbe. Gegliederte, fast in Sufeisenform gebogene Sulfe. Siehe S. 420.

Sopfentlee. Blumchen in eirunden, fleinen Aehrchen. Sulfen nierenförmig. Siehe S. 419.

Sufflee, fußblatteriger. Grungelbe Blumen in Trauben. Gefiederte Blatter. Siehe S. 441.

# c. 4- 5blatterige Blumen.

Ruhrwurg, gebräuchliche. Tormentilla officinalis. 4blatterige Blumen. Befingerte Blätter. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 750.)

Sahnenfuß, zwiebelmurzeliger. 5blätterige Blumen. Siebe S. 422.

# ee. Grünlich.

Sinau. Bluthchen in endständigen Doldentrauben. Blatter nierenförmig, faltig hohl zusammengebogen, 7-9lappig. Siehe G. 424. Dreizack, sumpfliebender, Triglochin palustre. Unscheinbare, binsenartige Bffange

mit zweizeilig gestellten hatbrunden Blattern und Gblatterigen Blumen. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 15. 225.)

d. Auf feuchten, nicht faueren Grasplagen.

aa. Beifi.

Chrenpreis, quendelblätteriges. Biertheilige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Maslieben. Strahlblumenköpfchen mit gelber Scheibe, einzeln auf 3-6 3off hohem Schafte. Siehe S. 406.

Chrespreis, quendelblättriges. Siehe vorige Rubrif.

Bergiffmeinnicht, veränderliches. 5lappige, frummröhrige Blumchen in ruck-martegekrummten Trauben, erst gelb, dann hell und später dunkelviolett. Rauhbehaart. (5 Rl. 1 Griffel.)

Bergikmeinnicht, veränderliches. Myosotis versicolor. Siehe die vorige Art. e. Auf Moor- und Torfgrunben.

aa. Beifi.

a. Stheilige oder Sblatterige Blumen.

Fieberklee. Fünftheilige, gefranzte Blumen. Gedreite Blätter. Siehe S. 425. Sandkraut, sumpfliebendes. Arenária uliginósa. Kleine Rasen bildend. Sten= gelden firaff und einfach, mit schmalen, gegenständigen Blättchen, Blümschen 5blätterig. (10 Kl. 3 Griffel.)

Geisbart, fnollwurzeliger. Spiraea filipendula. Fünfblatterige, rothliche Blumen in flachen Tranbendolden. Unterbrochen gefiederte Blatter. (12 Rl. 2-5

Griffel. Taf. 51, 763.)

b. Blunten nicht 5theilig.

Fettkraut, gemeines. Lippige, gespornte Blume mit veilchenblauer Lippe auf blüthigem Schaft. Siehe S. 425. Fettftendel. Liparis Loeselli. Lippige Orchidenblumen ohne Sporn, zu 4-8

in einer ichlaffen Aehre. 3mei Blatter unten am Schaft, nehaberig. Beiggelbe Blumen mit gelber Lippe. (20 Rl. 1 Staubfaden. T. 18. 272.)

Schlangenwurz. Calla palustris. Meist 3, saftige, herzförmige Blätter. Blumen in einer Reule aus innen weißer, außen gruner Scheibe. Selten. (21 Rl. Biele Staubfaden. Taf. 9. 130.)

Mafttraut, niederliegendes. Sagina procumbens. Bierblätterige Blümchen; zierliches Pflänzchen, kleine Rafen bilbend, mit niederliegenden Stengeln. (4 Rl. 4 Griffel. Taf. 60. 908.)

Siebenftrahl. Trientalis europäea. Gine, felten zwei hangende, 7theilige Blu= men aus den 3-9 fast quirlartig ftehenden, graugrunen Blattern. (7 Rl. 1 Griffel. Taf. 36. 545.)

bb. Blau.

Fettkraut, gemeines. Gespornte Lippenblume. Vorige Rubrik b. Enzian, aufgeblasener. Gentiana utriculosa. Fünfspaltige Blumen, zu mehreren an der Spipe des 2—8 Zoll hohen Stengelchens. Relche eckig geflügelt. (5 Rl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Rratbiftel, bachliebenbe. Diftelpflanze mit 3, feltener 4-7 etwas nickenben Röpfchen an ber Spipe ber Stengel. Siehe S. 446.

Anabentraut, Bangene. Gespornte lippige Orchidenblumen in furger Aehre, nach Bangen riechend. Siebe G. 423.

Läufetraut, Bald .. Selmförmige Lippenblumen, nicht gefpornt. Blatter dop=

pelt fiederig gespalten. Siehe S. 425. Gnadentraut, gebräuchliches. Gratiola officinalis. Biertheilige, röhrige Blumen; der oberste Abschnitt breiter. Blätter freuzständig entgegengesett, 3ner-vig. (2 Kl. 1 Griffel. Taf. 34. 517.) Mohn, zweifelhafter. Papaver dubium. Bierblätterige, hinfällige Blumen, eine

längliche Rapfel mit ichildformigem Dedel hinterlaffend. Saare an ben

Bluthenstielen angedrückt. (13 Rt. 1 Griffet.) Moosbeere. Vaccinium Oxycóccos. Rosenrothe, niedliche, 5spattige Blumchen, auf purpurrothen Stielden in endständiger, doldenformiger Traube, rothe egbare Beeren hinterlaffend. (8 Rl. 1 Griffel. Taf. 24. 360.)

Fiebertlee. Fünftheilige, gefrangte Blumen, blagröthlich. Siehe G. 425.

Bafferfunfblatt. Runfblatterige, ichwargrothe Blumen. Blatter gefiedert. Siehe S. 425.

Fetthenne, gottige. Sedum villosum. Fettpflange, gang purpurröthlich, drufigbehaart. Blumen 5blatterig, angenehm rothlich. (10 Rt. 5 Griffel.)

#### dd. Gelb.

Löwenzahn. Ein Strahlenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410. Fettftendel. Lippige Orchidenblumen in Schlaffer Achre. Siehe Rubrit aa. b. S. 451.

Tofjeldie, Sumpfe. Tofjeldia calyculata. Sechetheilige, ichwefelgelbe Blumchen in einer Traube. Blatter fchwertformig, zweizeilig. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 15. 227.)

#### ee. Grün.

Dreizad, sumpfliebender. Binfenartige Pflanze mit zweizeiligen, halbrunden Blattern und 6blatterigen Blumchen. Siehe S. 450.

Schlangenwurg. Meift drei, faftige, herzformige Blatter. Gine große, außen grune, innen weißliche Scheibe. Siehe S. 451.

C. Auf Ader: und Gartenland und fonft in gebautem Boden.

# a. Auf Getreibefelbern und anderen beftellten Medern.

#### aa. Beif.

a. Stheilige oder Sblatterige Blumden.

Steinfamen, Relb=. Röhrige, 5lappige Blumchen mit blaulichem Ring. Raube

Pflanze. Siehe S. 412. Körbel, Nadel-. Scandix Pecten. Meist Lstrahlige Dolben. Früchte auffallend lang geschnäbelt. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 u. 40. 584.)

Saftbolbe, möhrenähnliche. Caucalis daucoides. Meift aftrahlige Dolben; Die fleinen Dolbchen mit 2-3 großen, hafig dornigen Fruchten, Blatter breis fach fiederspaltig, mit linienformigen Abschnitten. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 589.)

-, breitblatterige. C. latifolia. Der vorigen ahnlich, die Fruchte aber ichmargroth und meift ju 5 beifammen, und die Blatter einfach herablaufend ge-

fiedert. (Taf. 38 und 40. 590.)

# 6. 4theilige oder 4blatterige Blumen.

Rleinling. Centunculus minimus. Auf fenchten fandigen Aeckern ein wingiges am Boden liegendes oder einfaches Pflangchen mit abwechselnden eiformigen Blättchen. (4 Rl. 1 Drdg. Taf. 36. 543.)

Rlebfraut. Biertheilige, fternformige Blumden in Rifpen. Stengel fletternd,

von hakerigen Borsten scharf. Siehe S. 440. Mohn, gebauter. Papaver somniferum. Bierblätterige, große Blumen, oft ge= füllt, hinfällig und eine große Kapsel mit breiter schildförmiger Narbe hinterlaffend. Graugrun und glatt. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 56. 831.)

Sellertraut. Große, runde, flache Schötchen. Bierblatterige fleine Blumchen. Siehe S. 409.

Sirtentafche. Schotchen ziemlich flach, Bedig. Bierblätterige fleine Blumchen. Siehe S. 410.

Deberich, durchwachsenblätteriger. Erysimum perfoliatum. Lange vierectige Schoten. Blumchen 4blatterig. Graugrune glatte Pflange. (15 fl. Schoten.)

Mettig, Ader=. Raphanus Raphanistrum. Bierblätterige Blumen, blau geadert. Schoten aufgeschwollen rundlich und jugefpist. Rauh behaart. (15 Rt. Schötchen. Taf. 53 und 55. 796.)

Erbse, Koch-. Pisum sativum. Große Schmetterlingsblumen zu zwei und mehreren auf einem Blumenstiel. Als Brockelerbsen und Zuckererbsen gebaut; bei ersteren die Hülfen zäh und nur die Samen egbar; bei letzteren die Hülfen zusammengebrückt, groß und egbar. (17 Kl. 10 Staubfäben. Taf. 45. 674.)

#### bb. Blau.

a. Atheilige und Ablatterige Blumen.

Chrenpreis, Feld: und Acer:. Biertheilige Blumchen, ber unterfte Abschnitt fcmaler. Siehe S. 407.

Waldmeifter, Felde. Asperula arvensis. Bierspaltige regelmäßige Blümchen in endständigen kurzgestielten Doldentrauben. Blätter quiriftändig. (4 Kl. 1 Griffel.)

Mohn, gebauter. Große hinfällige 4blätterige Blumen. Graugrun. (Siehe vo- rige Rubrik aa. b. S. 452.)

6. 5theilige Blumen.

Bergiffmeinnicht, Felds. Rückwärtsgekrümmte ährenförmige Trauben. Siehe

Krummhals. Lycopsis arvensis. Borstig rauhhaarige Pflanze. Röhrige Blumschen mit frummem Halse. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 490.)

Gauchheil, blauer. Anagallis coerulea. Flachausgebreitete himmelblaue Blumen mit rothem Ring. Glatt mit 4ectigem Stengel. (5 Kl. 1 Griffel.) Benusspiegel, Bastards. Prismatocarpus hybridus. Auf steinigen Aectern, nicht

häufig. Flache Blumen mit Ispaltiger Narbe. (5 Kl. 1 Griffel.)

c. Sblätterige Blumen.

Mittersporn, Felds. Delphinium Consólida. Große gespornte Blumen in wenigs blüthiger Traube. (13 Al. 3 Griffel. Taf. 57. 853.)

Schwarzkümmel. Nigella arvensis. Aleine, weißlichblaue, nicht gespornte Blusmen. Blätter feinstederig gespalten. (13 Kl. 5 Griffel. Taf. 57. 860.)

d. Schmetterlingeblumen. (17 Rf. 10 Staubfaben.)

Luzernerklee. Aufrechte vielblumige Trauben. Dreizählige längliche Blätter. Gebaut. Siehe S. 446.

Linfe, gebaute. Ervum Lens. Rleine blagblaue Blumchen, 2-4 auf einem Stiel. Blatter 5-7paarig gefiedert. Sulfe fast getig, zweisamig, glatt.

-, raubhgarige. E. hirsutum. Der vorigen ähnlich, die Sulfen rauh, zweisfamig. (Taf. 45. 672.)

- -, viersamige. E. tetraspermum. Sulfen braun, hangend und glatt, viers famig.

Bicke, Getreide. Blumen groß, paarweise beisammensigend, fast ungestielt. Siehe

Erbfe, Felde. Große Blumen, paarweise beisammen auf langem Stiel. Gebaut. Siehe S. 426.

e. Blumen nicht 4= ober 5theilig und feine Schmetterlingsbluthen.

Ervenwurger, Sanfe. Orobanche ramosa. Lippige amethystblaue oder auch bleichere Blumen in schlaffen ahrenförmigen Trauben. Auf den Burgeln vom Sanf. (14 Rl. Rapfelsamige.)

Kornblume. Centaurea Cyánus. Schön blaue Strahlblumenköpfe. (19 Kl. 3 Ord.)

cc. Roth.

a. Lippige Blumen.

Taubneffel, umfassendblätterige. Zweilippige Blumen in Quirlen. S. S. 426. Erdrauch, gemeiner und Baillant'scher. Lippenartig unregelmäßige Blümchen in aufrechten Trauben. Graugrüne Büschchen. Siehe S. 426. Ruhweizen, Felde. Melampyrum arvense. Zweilippige Blumen, sammt den Decks

blättern carminroth. (14 Rl. Kapfelsamige. Taf. 34. 508.)

b. Schmetterlingsblumen, (17 Rl, 10 Staubfaben.)

Efparfette. Schön rofenrothe gestielte Aehren. Gefiederte Blätter. Gebaut. Siehe S. 420.

Rlee, Biefens. Ropfe, meift paarweife beifammen. Dreigablige Blatter. Gebaut. Siehe S. 421.

Butter=. Blumen figend in ben Blattwinkeln. Gefiederte Blatter mit

Ranken. Gebaut. Siehe S. 426. Platterbfe, knollwurzelige. Lathyrus tuberosus. Blumen groß, rosenroth, wohls

riechend in langgestielten Trauben. Blätter einpaarig.
- , niffolische. L. Nissolia. Blumen 1—2 auf langem Stiel. Statt ber Blätter blattartige Blattstiele.

Erbse, Felde. Blumen paarweise auf langem Stiel. 3-4paarige Blafter. Gebaut. Siehe S. 426.

# c. 4blatterige Blunten. (13 Rl. 1 Griffel.)

Mohn, gebauter. Große Blumen. Blaugrun und glatt. Gebaut. S. S. 452. Rlatidrofe. Papaver Rhoeas. Unfraut im Getreibe. Scharlachrothe Blumen. Raubhaarige Blätter, glatte Raufeln.

Stachelmohn. Papaver Argemone. Blaffcharlachrothe Blumen. Stachelige Rapfeln. Angedrückthaarige Stengel.

### d. Sfpaltige Blumen.

Gauchheil, rother. Anagallis phoenicea. Künftheilige, flache, mennigrothe Blumchen. Bierectige Stengel und gegenständige Blätter. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 36, 544.)

Winde, Ader=. Convolvulus arvensis. Blagröthliche, wohlriechende Blumen, trichterformia glockig. Rriechend. (5 Rl. 1 Griffel. Zaf. 33. 498.)

# e. 5= und mehrblatterige Blumen.

Saftdolde, breitblätterige. Dolbe. Früchte schwarzroth, hakig. Siehe S. 452. Leimkraut, leinliebendes. Silene linicola. Fünfblätterige, kleine, rothgeaderte Blumchen in Rifpen. (10 Rl. 3 Griffel.)

Blutströpfchen. Adonis aestivalis. 5-9blätterige mennigrothe Blumen. Bläteter fein, doppeltfiederig gespalten. (13 Kl. Biele Griffel. Taf. 57. 847.) dd. Gelb.

#### a. In Ropfden jufammengefeste Rlumden.

Diftelfalat, gelb. Sonchus arvensis. Blaggelbe Strahlentopfchen, nach der Bluthe unten bauchig, oben jugespitt. (19 Rl. 1 Dron. Taf. 28. 428.)

Chamille, Farbes. Anthemis tinctoria. Gelber Strahl und gelbe Scheibe. Grauliche, fein bopvelt gefiederte Blatter. (19. Rl. 2 Drba.)

#### 6. 3meilippige und Schmetterlingeblumen.

Sahnenkamm, zottiger. Zweilippige Blumen. Siehe S. 426. Platterbse, unachte Linfe. Lathyrus Aphaca. Schmetterlingeblumchen. Keine Blätter, sondern nur Blattanfäße. (17 Rl. 10 Staubfäden.)

### c. 4blätterige Blumen. (15 Ri.)

Meglie, rifpenblüthige. Schötchen kugelig, Isamig. Relch weit offen. Grune Pflanze. Siebe S. 426.

Mapsbotter, ausbauernder. Rapistrum perenne. Relch aufrecht; Frucht aus 2 Gliedern, je 1 famig und das obere rungelig. Sparrig verzweigte Pflange, unterhalb rauh behaart fammt ben schrotfageformigen Blättern. (Zaf. 53. 795.)

Sohldotter. Myagrum perfoliatum. Graugrune Pflanze; Schötchen birnförmig mit einer Spipe; der Relch aufrecht. (Taf. 53 und 55. 797.)

Rettig, Ackers. Große blaugeaderte Blumen. Schoten aufgeschwollen und zus gespitt. Raubhaarige Pflanze. Siehe S. 452.

Butterreps. Schötchen Engelig, mehrfamig, aufspringend. Blatter am Rande nicht buchtig. Auf flachsäckern. Siehe S. 426. Dotterreps. Der vorigen gang ahnlich, aber mit buchtig gezahnten Blattern.

Siehe S. 426.

Dederich, geschweiftblätteriger. Erysimum repandum. Lange vierecige Schoten. Schmale buchtige angedrückt rauhbehaarte Blätter.

Rohl, Wirfing, Rohlreps und Müben. Schoten lang, flielrund 'und vielnervig. Giebe S. 426.

Senf, Felb-. Schoten lang geschnabelt, ziemlich glatt. Relch weitabstehenb. Samen braun. Siehe G. 426.

Senf, weißer. Sinapis alba. Der vorigen abntich, aber bie Schoten mit weißen Borften befest. Gelbe große Samen.

d. Sblatterige Blumen,

Beilchen, Acter. Beilchenblumen blaggelb, blau geadert. Siehe S. 426. Sahnenfuß, Aders. Glangend blaggelbe regelmäßige Blumen. Bottige abstes hende Relche. Siehe S. 426.

Blutstropfchen. 5-9blatterige gelbe Blumen. Blatter fein boppeltfiederig ge-

fpalten. Siehe G. 454.

Safenohr, rundblätteriges. Bupleurum rotundifolium. Blaugrunes Pflangchen mit durchwachsenen Blattern. Blumchen in Dolden. (5 Rt. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 630.)

ee Grimlich

Sanf. Sobe Bflange mit fartem nartotischem Geruch. Blatter fingerformig getheilt. Siehe S. 442.

b. Unfrauter in Garten und Weinbergen, auf Gemufeland und Brachadern.

aa. Weiß.

a. Strahlentopfe ober bichte Mehren.

Maslieben. Rleiner Strahlenkopf einzeln auf 3-6 Boll hohem blattlofem Schaft. Siebe S. 406.

Bucherblume. Der vorigen ähnlich, aber ber Strahlenkopf groß und auf einem höheren beblätterten Stengel. Siehe S. 445.

Chamille, Feld= und Sunds=. Blatter fein doppeltfiedrig gefpalten. Uebelrie= chende Strahlblumenköpfe. Siehe S. 441 und 439.

Wegerich, schmalblätteriger. Kurze Aehre auf blattlosem Schaft. Blätter nerpig. Siebe S. 418.

6. 4blatterige Blumen, (15 Rl.)

Hirtentafche. Flache Bedige Schötchen. Siehe S. 410.

Sellerfraut. Flache, runde Schotchen. Siehe G. 409.

Rreffe, gebaute. Lepidium sativum. Schotchen eiformig mit einer Spite gefront. Blatter mit icharfem Gefchmack, meift fiedrig gespalten.

Pfefferkraut. Lepidium latifolium. Graugrüne, lederartige, ganze Blätter, mit brennend scharfem Geschmack. Aestige reichblüthige Traubendolde. Meerrettig. Cochlearia Armoracia. Große grasgrüne Burzelblätter. Blumen in langen schlaffen Endtrauben. Schötchen dick, eiförmig.

Mettig, Ader. Große blaugeaderte Blumen. Schoten aufgeschwollen, zugespint. Siehe S. 452.

Seberich, durchwachsenblätteriger. Bieredige lange Schoten. Graugrun. Siehe S. 452.

Mafteraut, niederliegendes. Rleines, ganze Rafen bildendes, niederliegendes Pflangden. Giebe G. 451.

c. Fünftheilige oder fünfblatterige Blumen.

Flacksfalat. Rur auf sandigen Neckern. Rleines Pflänzchen mit fünftheiligen röhrigen Blumchen. Fruchtstiele abwärts gebogen. Siehe S. 425. Steinfamen, Felds. Röhrige fünfspaltige Blumchen mit blaulichem Ring an der

Röhre. Rauhe Pflange. Siehe S. 412.

Rorbel, gebauter. Chaerophyllum sativum. Dolbenpflanze mit farkem Geruch. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 585.)

Leimfraut, nachtbluthiges. Fünfblätterige Blumen mit ganz klebrigen Relchen, Rachts wohlriechend. Siehe S. 426.

Lichtnelke, zweihäusige. Fünfblätterige Blumen, etwas nickend, Nachts wohls riechend. Kelche nicht klebrig. Siehe S. 440.

Bogelmiere. Funfblatterige fleine Blumchen. Die Stengelchen mit einer Saarlinie von einem Blattgelenk jum andern. Siehe S. 406.

Sornkraut, klebriges. Fünfblätterige Blumchen, Stengel nach obenzu klebrig. Siehe S. 425.

Chart. Acter. Spergula arvensis. Rleine fünfblatterige Blumchen in Rifpen welche später abwarts gerichtet find. Blätter fabenformig. Bisweilen gebaut. (10 Rl. 5 Griffel. Taf. 48. 724.)

Brombeere, bereifte. Liegende, hakerige Rauten. Große fünfblätterige Blumen. Schwarzblaue Brombeerfrüchte. Siehe S. 438. Gibifch, gebräuchlicher. Malvenähnliche große Blumen. Blätter filzig behaart.

Siehe S. 440.

#### bb. Blau. -

### a. Bier- und fechstheilige Blumen.

Chrenpreis, Ader. Biertheilige Blumchen, fein Zwiebelgemache. Siebe S. 407. Mustathnacinthe, ichopfbluthige. Muscari comosum. Sechetheilige fast tuge= lige Blumchen in langer Traube. 3miebelgemache. (6 Rl. 1 Griffel. Taf. 16. 240.)

# 6. 3meilippige ober Schmetterlingeblumen.

Rieft, fumpfliebender, Stachys palustris. Zweilippige Blumen in Quirlen. (14 Rl. Nacktsamige.)

Linfe, raubhaarige. Gehr fleine blaffe Schmetterlingsblumchen, und raube zweifamige Bulfen. Giebe G. 453.

Wicke, Getreides. Blumen groß paarmeife beifammen. Blatter mit 5 bis 8 Paaren und dreifpaltigen Blattanfagen. Siehe G. 426.

-, schmalblätterige. Vicia angustifolia. Der vorigen ahnlich, aber die Blätter höchstene funfpaarig, schmal und die Unfape nicht dreifpaltig. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

### c. Blumen Sblatterig ober Stheilig.

Beilchen, dreifarbiges. Fünfblätterige Blumen, Die zwei obern Blätter lebhaft

veilchenblau. Siehe S. 446. Vergismeinnicht, Felds. Rückwärts gekrümmte ährenförmige Trauben von fleinen Blümchen mit eingeschlossenen Staubsäden. Siehe S. 421.

- - , veranderliches. Der vorigen abnlich; Die Blumchen aber roftgelb, dann hell und fpater dunkelviolett. Siehe G. 451.

Matterwurz. Blumenstand aus rudwarts gefrummten Aehrchen gufammengesfest, die Blumen aber groß und die Staubfaben herausragend. Sehr rauh behaart. Siehe S. 437.

Boretsch. Borrago officinalis. Blumen groß, sternförmig fünftheilig. Rauhbeshaurte Pflanze. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 33. 495.)
Gauchheil, blauer. Glattes Pflanzchen mit viereckigem Stengel. Blümchen flach fünstheilig mit rothem Ring. Siehe S. 453.
Benusspiegel, Bastards. Flache Blumen mit dreispaltiger Narbe. Stengel nicht

vierectig. Siehe S. 453. Schwarzfummel. Beiglichblaue Blumen. Feinfiederiggespaltene Blatter. Siehe S. 453.

#### cc. Roth.

### a. Biertheilige Blumen.

Mohn, zweifelhafter, gebauter, Rlatschrosen= und Stachel=. Siehe S. 451, 452 und 454.

#### b. Fünftheilige Blumen,

Gauchheil, rothblühender. Flache Blumden. Bieredige Stengel. S. S. 454. Winde, Acter :. Große mohlriechende trichterformige Blumen. Stengel friechend. Siehe S. 454.

#### c. Funfblatterige Blumen.

Stordichnabel, taubenfarbiger, ichlinblätteriger, weichhaariger und weicher. 2 Blumen auf einem Stiel, langgeschnabelte Samen hinterlaffend. Siehe G. 441 und 419.

Raspappel, Bald-. Malvenblumen, groß dunkelroth geadert. Relchhulle drei-

blätterig. Siehe S. 441. Gibisch, gebräuchlicher. Malvenblumen, blagroth. Kelchhülle fünf: bis neun: blätterig. Siehe S. 440.

Reimfraut, nachtblutbiges. Zweispaltige Kronenblatter. Relche gang kleberig. Siebe G. 426.

-, gallisches. Silene gallica. Der vorigen ahnlich, aber mit kleinen rofenrothen nicht zweispaltigen Kronenblättern. (10 Rl. 3 Griffel.)

Sandfraut, rothes. Rleine blauröthliche Blumchen und niebergestreckte äftige Stengelchen. Siehe S. 417.

d. Schmetterlingeblumen,

Bicke, Getreibes. Gefiederte Blatter mit Ranken. Siehe S. 426. Saubechel, dornige. Rofenrothe Blumen, Blatter ju 3 ober einzeln. Dornige Pflanze. Siehe G. 441.

e. Lippige Blumen.

Erdrauch, gemeiner und Baillant'icher. Lippenartige, unregelmäßige Blumchen in aufrechten Trauben. Grangrune fiederfpaltige Blatter. Siehe G. 426. Taubneffel, umfaffendblatterige. Zweilippige Blumen in Quirlen. Blatter rundlich, die obern gang ansigend. Siehe G. 426.

Bieft, sumpfliebender. Zweilippige Blumen mit ftechenden Relchen in ahrenformig-

gestellten Quirlen. Schmale ansthende Blätter. Siehe S. 456. Ruhweizen, Felde. Zweilippige Blumen fammt den Deckblättern farminroth. Siehe G. 453.

#### dd. Gelb.

a. Strabiblumen-Ropfe, (19 Mi, 1. u. 2. Ordnung.)

Löwenzahn. Ein Blumenkopf auf röhrigem glattem Schaft. Siehe S. 410. Lämmerfalat. Arnoseris pusilla. Schaft meist dreibluthig, nicht hohl, Burgelblätter graugrun, felten. (Taf. 27. 412.)

Safenlattich. Rleine Blumentopichen, rifpenartig zusammengestellt, und ecige Fruchtfelche hinterlaffend. Samen ohne Saarfrone. Siehe S. 441.

Schwarzwurzel, gemeine. Große Strahlenblumen an der Spise der Zweige. Blätter lang schmal und nervig. Vermilvert. Siehe S. 427.
Grundfeste, grünliche. Crépis virens. Stengel 2 – 4 Fuß hoch, oben vielfach verästet und eckig. Blätter schmal und fiedriggespalten. Der Kelch mit einzelnen Schuppen am Grund, welche eine fcheinbare Gulle vorftellen. Sonft fehr veranderliche Pflange.

Barkhausie, frühblühende. Die äußern Zungenblümchen unten roth. Kelche mehlig behaart. Blumen traubendoldig. Siehe S. 426. Diftelfalat, Felde und Gemuse. Grangrune mildende Pflanzen; häufig. Die

Relche am Grunde breitbauchig, nach der Bluthe oben aufammengezogen. Siehe S. 454 und 427.

Chamille, Feld- und Sunder. Beifer Strahl und gelbe Scheibe. Blätter fein doppelfiedrig gespalten. Uebelviechend. Siehe S. 441 und 439.

Rreugfraut, gemeines. Blumentopfeben ohne Strahl mit an ber Gpipe fcmarzen Kelchschuppen. Blätter fiedrigspaltig. Siehe S. 407.

Mingelblume, Felde. Calendula arvensis. Gelber Strahl und braune Scheibe. Blätter gang und schmal. Selten. (Taf. 25. 374.)

# b. Blumen vierblatteria.

Diefelben Arten wie in Rubrif C. a. dd. c. Siehe S. 454-455. Seberich, lachblätteriger. Bierectige Schoten und fcmale gangrandige Blätter.

Siehe S. 419.

Raute, gebräuchliche. Schoten an den Stengel angedrückt. Scharfes Rraut. Siehe S. 442.

c. Fünftheilige und funfblatterige Blumen.

Bergigmeinnicht, veränderliches. Fünflappige kleine Blumchen in rudwärts= gekrummten Trauben, später blau. Siehe S. 451. Bilfenkraut, schwarzes. Giftig und mit widerlichem Geruch. Schmubiggelbe

blaugeaderte fünflappige Blumen. Bottige Behaarung. Siehe S. 439. Dermennig. Kunfblätterige Blumchen in langer Aehre. Früchtchen flettengrtig. Siehe S. 442.

Dill. Anethum graveolens. Fünfblätterige Blümchen in vielstrahligen Dolben.

Die gange Pflange blau beduftet und von brennend gewurzhaftem Geruch und Beschmack. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 41. 604.)

Sahnenfuß, Acter. Gläuzend blaßgelbe Blumen mit zottigbehaarten abstehen-ben Kelchen. Siehe S. 426. Wolfsmilch, flachblätterige. Euphorbia platyphylla. Milchend. Blumchen meist

in fünfstrabligen Sauptbolden. (11 Rl. 3 Griffel.)

#### ee. Grünlich.

Sinau, Feld-. Alchemilla arvensis. Blümchen achselständig in Knäuln, klein und unscheinbar. Blätter flach, dreitheilig mit keilförmigen gezähnten Abschnitten. (1 Staubfaden. 1 Griffel. Taf. 50. 758.) Gänfefuß, weißer. Chenopodium album. Blümchen mehlig bestäubt in Knäuln,

welche in eine abrenformige Rifve gufammengestellt find. Blatter matt

graulich grun. (5 Kl. 2 Griffel.)
Spargel, gebräuchlicher. Asparagus officinalis. Berwildert da und dort. Bielästiger Stengel mit feinen Mesten und Blättchen. Blumchen fechetheilig. Beeren roth. (6 Rl. 1 Ordnung. Taf. 16. 151.)

Ampfer, frausblätteriger. Blümchen in kleinen Quirlen, rifpenartig zusammen-gestellt. Blätter lang und schmat, am Rande wellig. Siehe S. 419. Knauel, jähriger. Fünftheilige Blümchen. Grangrünes zweitheilig ästiges Busch-chen mit linienförmigen Plättern. Siehe S. 426.

Schaftheu. Brauntiche Aehren, wie Spargel aus dem Boden fproffeud. Richt blühende Triebe blattreich, mit guirlartig gestellten Blattern. Siebe S. 415.

## c. Un Aderrainen und Feldwegen.

#### aa. Weiß.

#### a. Blumen in Mehren, Dolden ober Strablenfopfen.

Wegerich, mittlerer und schmalblätteriger. Blumchen in bichten Aehren auf blattlosem Schafte. Siehe S. 418. Große Dolben, nach ber Bluthe neftartig gufammengezogen.

Möhre, wilde. Siehe S. 438.

Bertram, geruchlofer. Beißer Strahl mit gelber Scheibe. Blatter fein boppelt gefiedert. Siehe G. 440.

# 6. Blumen nicht in Mehren, Dolben ober Strahlentopfen.

Rreffe, Felde. Bierblätterige Blumchen. Beiflichgraue Behaarung. G. G. 418. Sorntraut, Felde. Fünfblätterige, fast glockige Blumen. Stengel rund. Blat-ter bunkelgrun und behaart. Siehe S. 409.

Sternmiere, grasblätterige. Fünfblätterige Blumen. Bierectige Stengel. Blate ter glatt, gegenständig und schmal. Siehe S. 440.

Zauben frouf. Blafenformiger Relch. Meergrune gegenständige Blatter. Siehe S. 445.

#### bb. Blau.

#### a. Bier- und fünftheilige Blumen.

Chrenpreis, niedergestreckter. Veronica prostrata. Biertheilige Blumchen in aufrechten Trauben. (2 Rl. 1 Griffel.)

Grindfraut, Felde. Blumen in einem Ropf jufammengehäuft. Staubfaden berausragend. Siehe G. 445.

Glockenblume, rundblätterige. Glockenblumen mit 5 Burgen Abschnitten. Siehe G. 436.

### 6. 3weilippige und Gometterlingeblumen.

Salbei, Biefens. Sidgelförmig übergebogene Oberlippe. Blumen in vielen Duirlen übereinander. Siehe S. 421.

Ervenwürger, blauer. Biolette Lippenblumen in schlaffer Aehre auf schuppigem Schafte. Siehe S. 447.

Wicke, schmalblätterige. Schmetterlingsblumen, meist paarweise beifammen. Blätter zwei- bis fünfpaarig. Siehe S. 456.

### cc. Roth.

Begerich, mittlever. Bohlviechende Mehre auf blattlofem Schaft; Blatter nervig. Siehe S. 418.

Cfparfette. Rosenrothe Schmetterlingsblumen in langer Aehre, gefiederte Blatter. Giebe S. 420.

Saubechel, dornige. Schmetterlingeblumen in den Blattwinkeln, Blatter gu

drei oder einfach. Dornige Pflanze. Siehe S. 441. Carthäuser-. Fünfblätterige Blumen, hochroth; schmale gegenständige Blätter. Siehe S. 439.

Becherblume. Braunrothe fast Engelige Aehren mit lang heraushangenden Staubfaben; gefiederte Blatter. Siehe G. 420.

#### dd. Gelb.

a. Blumen ichmetterlingeformig ober in Strablentopfen.

Steinklee, Feld-. Rleine Schmetterlingeblumchen in langen aufrechten Trauben Siebe S. 438.

Grundfefte, gruntiche. Strahlblumenköpfe an der Spite der rispenartigen

Stiele. Blätter fiederig gespalten. Siehe S. 455. Habichtstraut, scheindoldenblüthiges. Strahlblumenköpfchen zu 20 bis 40 in einer ziemlich regelmäßigen Scheindolde. Blatter behaart, nicht fiederig gespalten. Siebe S. 450.

# 6. Bierblatterige Blumen.

Mauke, gebräuchliche und Sophien=. Lange ecige Schoten. Blätter fiederigge= fpalten. Siehe S. 442.

### c. Funfblatterige Blumen.

Fingertraut, filberweißes und Frühlinges. Große erdbeerähnliche Bluthen. Richt mildigebend. Siehe S. 419 und 406.

Wolfsmilch, flachblätterige. Milchgebend. Blümchen in fünfstrahligen Dolben. Siehe G. 458.

### ee. Grun ober Braun.

Becherblume. Rugelige Aehrchen mit lang beraushängenden Staubfäden, Blatter geffedert. Siehe G. 420.

Ervenwürger, quendelwurzeliger. Orobanche Epithymum. Rothbraun geaderte bleiche Lippenblumen in fchlaffer Aehre, mit Relfengeruch, die ganze Pflanze mit klebrigen rofffarbigen Saaren befest. An den Burgeln des Duendel.

D. In und an Baldern und Gehölgen und auf Baldwiesen.

# a. In lichten Riederwaldungen und Gehölgen.

#### aa. Weiß.

#### a. Krone biertheilig oder 4blatterig.

Waldmeifter, Färbe-. Aspérula tinctória. Blumchen viertheilig trichterförmig in gestielten Bufcheln. Blatter ju 4 und 6. (4 Rl. 1 Griffel.)

Labtraut, nordliches. Galium boreale. Aleine fternformige flache Blumchen in endständiger Rifpe, fart riechend. Stengel aufrecht, vierecig. Blatter ju vier, dunkelgrun, dreinervig. (4 Rl. 1 Griffel.) -, Balde. Dem vorigen ahnlich, aber in ichlaffer Rifpe mit ichwachem Ge-

ruch. Blatter gu 6. Stengel gekniet aufsteigend. Siehe S. 449.

Ganfekraut, raubhaariges. Arabis birsuta. Bierblatterige Blumen, lange bunne Schoten hinterlassend. (15 Rl. Schoten.)

### b. Fünfblatterige Blumen.

Wintergrun, kleines. Pyrola minor. Niedliche runde glockige Blumchen in einer dichten Traube, auf 5 bis 6 Boll langem Schaft. (10 Kl. 1 Griff.) Sternmiere, große. Zweispaltige Kronenblätter. Blätter schmal gegenständig, grasartig. Siehe S. 418.

Erdbeere, gemeine und Sugele. Dreigablige Blatter. Erdbeerfruchte. Siehe S. 428.

#### c. Blumen in Ropfden ober lippenformig.

Simmelfahrtsblümchen. Köpfchen bicht zusammengedrängt, an der Spipe bes
filzigen 2 bis 5" hohen Schaftes. Siehe S. 414.
Platanthere, zweiblätterige, Platanthera difolia. Weißliche, zur Nachtzeit sehr
angenehm riechende Lippenblumen, mit langem dunnen bogenformigem Sporn in lockerer Aehre. Zwei gegenständige Blätter an der Burzel. (20 Kl. 1 Staubfaden. Taf. 17. 255.)

### bb. Matt.

# a. Biertheilige Blumben.

Chrenpreis, niedergestreckter. Aufrechte langgestielte Trauben. Siehe S. 458. Grindfraut, Felde. Blumen in einen Kopf zusammengehäuft. Staubfaden herausragend. Giebe G. 445.

## 6. Fünftbeilige Blumen.

Glockenblume, rundblätterige und offene. Siehe S. 436 u. 445.

- -, Rapungel=. Campanula Rapunculus. Der vorigen ähnlich, aber fteif auf= recht und die Blumenrifpe fchmal zusammengezogen. (5 Rl. 1 Griffel.)

Glockenblume, mandelblätterige. C. persicifolia. Ebenfalls fteif aufrecht, aber mit wenigen anfehnlichen, weitglockigen, glaugend bunkelblauen, überhangenden Glockenblumen. Glatte Pflange.

Bergigmeinnicht, Bald. Rleine fünflappige Blumen in rudwarts gekrummten Trauben. Siehe G. 421.

### c. 3meilippige ober Schmetterlingeblumen.

Brunelle, gemeine. Zweilippige Blumen in furzer dichter Aehre. S. S. 446. Platterbie, malbliebende. Lathyrus sylvéstris. 2 bis 5 Schmetterlingeblumen auf dem Blumenstiel. Stengel zweischneibig, niederliegend. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

### cc. Roth.

Weidenröschen, Berge. Bierblätterige Blumchen, lange Kapfeln mit schnee-weißer Bolle hinterlaffend. Siehe S. 442.

Rlee, röthlicher. Große rothe Aehren von Schmetterlingebluthen. Rleeblatter. Siehe S. 449.

gehölzliebende. Vicia dumetorum. Schmetterlingeblumen, ziemlich groß, Wicke. violettroth, 6 bis 8 in einer einseitigen Traube. Rantende Pflanze mit gefiederten Blättern. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Simmelfahrtsblumchen. Blumentopfchen dicht gedrangt auf dem filgigen Stengel. Giebe G. 414.

#### dd. Gelb.

# a. Cometterlingebluthen. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Ginfter, Pfeil-, haariger und deutscher Lebhaft gelbe Blumen in Tranben oder Aehren, einfache Blätter. Siehe S. 424, 429 und 430.

Sufflee, fußblätteriger. Grungelbe große Blumen in Trauben, fünf- bis fechs-paarige Blätter. Siehe S. 441.

Rlee, blaggelber. Schmetterlingsblumchen in ziemlich langen Ropfen, raubhaarige

Rteeblätter. Siehe S. 448. Bicke, erbsenförmige. Vicia pisiformis. Rleine weißlichgelbe Blumen in bichten vielbluthigen Trauben. Stengel 5 bis 6 Ruß boch aufsteigend, mit vierpaarigen Blättern.

# 6. Strahlblumentopfe.

Sabichtstraut, abgebiffenwurgeliges und gemeines. Siehe S. 431. u. 438. -, mauerliebendes. Hieracium murorum. Blumen ziemlich groß in einer äftigen meift armbluthigen Rifpe; Bluthenftiele und Relche von fcmargen Drufen rauh. Rur ein Stengelblatt, furzgestielt; Burzelblätter langgesstielt. (19 Kl. 1 Ordnung.)

c. 3weilippige und vier- und fechotheilige Blumeu.

Ruhweigen, wiesenliebender. Melampyrum pratense. Zweilippige Blumen in ben Binkeln der schmalen Blatter. (14 Kl. Rapfelsamige.)

Zofieldie, Sumpf. Gechotheilige Blumchen in einer Traube. Blatter fcmertförmig zweizeilig. Siehe S. 452. Ruhrwurz, gebrauchliche. Bierblatterige Blumen. Siehe S. 450.

#### ee. Braun.

Ervenwurger, quendelmurgeliger. Rothbraun geaberte, lippige Blumen in fchlaffer Mehre, mit Relfengeruch. Siehe G. 459.

## b. In ichattigen Riebermalbungen und Gehölzen,

#### aa. Beiß.

a. Blumen swei-, bier ober fechetheilig ober blatterig.

Sevenkraut, alpenliebendes. Circaea alpina. Zweiblätterige Blumen in aufrechten Trauben. Gin gartes, niederliegendes Pflangchen mit hatenborftigen Früchtchen. (2 Rl. 1 Griffel.)

Waldmeifter, mobiriechender. Die getrochnete Pflanze mit fartem, angenehmem Beugeruch. Blumchen tlein, Afpaltig, in gestielten Bufchelchen. Siebe

S. 429.

Springtraut. 4blatterige, geruchlofe Blumchen in ichlaffer Endahre, lange,

bunne Schoten hinterlaffend. Siehe G. 429.

Schwarztraut, ahrenbluthiges. Actaea spicata. Giftig. Blatter dreimal ge= dreit. Blumchen in eiformiger Traube, glangend ichmarge Beeren binterlaffend. (13 Rl. 1 Griffel, Taf. 58. 861.)

3weiblatt. Rleine, 4blatterige, wohlriechende Blumchen in aufrechter Traube

zwischen nur 2 Blättern, rothe Beeren hinterlassend. Siehe S. 429. **Waiglöcken**, ectigstengeliges und vielblüthiges. Sangende, walzige Blumen mit 6sappigem Saum. Siehe S. 429.

# 6. Funfblatterige Blumen.

Mapunzel, ährenblüthige. Röhrige, 5theilige Blumen. Siehe S. 430. Seilkraut. Sanicula europäea. Blumchen in meist bstrahliger Dolde, haken-

borstige Früchte hinterlassend. Blätter handförmig getheilt. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 43. 632.)

Wintergrun, rundblatteriges. Pyrola rotundifolia. Zierliche weitgeoffnete Blu= men in lockerer Traube, auf einem 1 guß hohen, tantigen Schaft; Griffel abwarts geneigt. (10 Kl. 1 Griffel. Taf. 36, 555.) einseitigblühendes. P. secunda. Der vorigen ähnlich, aber kleiner, Die

Blumen in dichter, einseitiger Traube. Griffel gerade.

Sandfraut, dreinerviges. Rleine Blumchen auf nach der Bluthe wagrecht abftehenden Stielchen. Siehe S. 429.

Brombeere, gemeine. Rubus vulgaris. Große, oft rothliche Blumen, rifpenartig gufammengestellt, schwarze Brombeerfrüchte hinterlaffend. Stengel schwach beantig, mit Stacheln befest, abwarts gebogen. (12 Rl. Biele Griffel.)

Brombeere, bichtstachelige. Rubus apiculatus. Der vorigen fehr ahnlich, die Stengel aber fast rund, auf bem Boden liegend, blutroth und fehr rauh.

Simbeere. Rubus idaeus. Den vorigen in der Bluthe gleich, aber die Beeren roth und die Stengel ziemlich aufrecht, mit ichwachen Stacheln.

# c. Blumen lippenformig ober in Strahlblumentopfen.

Plattanthere, zweiblätterige. Bohlriechende Lippenblumen mit langem, frummem Sporn in Schlaffer Aehre. Siehe S. 460.

Sternblume, masliebenahnliche. Gin einzelner Strahlblumenkopf an der Spige des Schafts. Siehe S. 430.

# bb. Blau.

# a. 4theilige Blumden,

Chrenpreis, Berg: und neffelblätteriger. Blumchen in Trauben. S. S. 429.

6. Sblatterige Blumen.

Beilchen, wunderbares. Beilchenblumen auf übergebogenem Stiel. Siehe S. 413.

Storchichnabel, Balb- und fumpfliebenber. 2 große, regelmäßige Blumen auf einem Stiel, lange Schnabel hinterlaffend. Siehe G. 430.

Gifenhut, gemeiner. Aconitum neomontanum. Große buntelblaue, helmförmige Blumen, in loderer, unten aftiger Traube. Blatter fufformig getheilt. (13 Rl. 5 Griffel. Taf. 57. 854.)

c. Blumen ichmetterlingeformig ober in Strabiblumentopfen.

Walderbfe, schwarze. Schmetterlingsblumen in langgestielten Trauben. 5 bis 6 paarige Blätter. Siehe S. 430.

Flodenblume, Berge. Große Strahlblumentopfe. Siehe S. 429.

### cc. Roth.

# a. 4: ober 6blatterige Blumen.

Rahnwurg, zwiebeltragenbe. Blagrothliche, 4blatterige Blumchen; lange, bunne Schoten. Siehe G. 415.

Lilie, Türfenbunde. Goldwurg. Lilium Martagon. Zwiebelgemache. 6blatterige, nickende Blumen, die Blatter guruckgerollt. (6 Rl. 1 Griffel.)

### b. Sblatterige Blumen.

Seilfraut. Blumchen in meist bstrahligen Dolben. Siehe S. 461. Brombeere, gemeine und dichtstachelige. Rubrit aa. b. S. 461.

Bolfsmild, mit Mandelgeruch. Milchgebend. Die Kronenblatter halbmondformig. Siehe G. 430.

## c. 2lippige und fcmetterlingeformige Blumen.

Bieft, walbliebender. Stachys sylvática. Lippige Blumen in Quirlen. (14 Kl. Nacktfamige. Taf. 30 und 32. 465.) Walberbfe, schwarze. Schmetterlingeblumen in langgestielten Trauben, roth

blühend. Blätter groß, 5= bis spaarig, nicht rankend. Siehe G. 430.

Wicke, gehölzliebende. Schmetterlingsblumen in einseitiger Traube. Rantende Uffange. Siehe S. 460.

## dd. Gelb.

Rapungel, ahrenbluthige. Röhrige, Sfpaltige Blumchen in ahrenformigem Ropf. Siehe G. 430.

Beilchen, zweiblüthiges. Viola biflora. Beilchenblumen auf übergebogenem Stiel. (5 Rl. 1 Griffel.)

Safenohr, langblatteriges. Bupleurum longifolium. Blumchen in Dolben, Blatter gelbgrün. (5 Rl. 2 Griffel.)

blaggelber. Schmetterlingeblumchen in ziemlich langen Kopfen. Siehe S. 448.

Ruhweizen, wiesenliebender. 3meilippige Blumen. Giebe G. 460.

Sabichtstraut, mauerliebendes. Strahlblumentopfe in armbluthiger Rifpe. Bluthenstiele und Relche von fcmarzen Drufen rauch. Siehe S. 460.

Molfemild, mit Mandelgeruch. Mildend. Blumchen in großen Strablendolben. Siebe S. 430.

# ee. Grun ober braun.

Maiglöcken, eckigstengeliges und vielblüthiges. Sängende, walzige Blumen, grün. Siehe S. 429.
Wintergrün, grünblühendes. Pyrola chlorántha. Fünfblätterige, wenig geöffnete Blumen auf 6 bis 8" hohem Schaft. (10 Kl. 1 Griffel.)
Braunwurz, fnotigstengelige. Scrophularia nodosa. Lippige, fast fugelige, braune Blümchen in vielblüthiger Rispe. (14 Kl. Rapfelsamge. Taf. 34, 518.) Meftwurg. Gelblichbraune Pflanze mit lippigen Blumen in vielbluthiger Aehre.

Siehe G. 430.

#### e. In Balbichluchten.

#### aa. Meiß.

Baldrian, bergliebender. Die Blümchen in eine fast kopfförmige Scheindolbe Bufammengebrangt, fünftheilig und rohrig. Stengel oben vierecig. Siehe S. 432.

Steinfamen, gebräuchlicher. Fünfspaltige, röhrige Blümchen, einfeitig in langen, gepaarten Trauben. Rauhe Pflanze. Siehe S. 428. Geisbart. Spiraea Aruncus. Kleine, fünfblätterige Blümchen in einer ansehn-

lichen Rifve. Blatter breifach gefiedert, fehr groß. (12 ft. 2 bis 5 Griffel.)

#### bb. Blau.

Glockenblume, borftige. Campanula Cervicaria. Glockige, fünflappige Blumen, knauelformig in einen Ropf zusammengestellt. Raube Pflange. (5 Rl. 1 Griffel.)

Mondviole. Bierblätterige Blumchen, platte, elliptifche Schoten hinterlaffend. Siehe S. 430.

### ce. Roth.

Baldrian, bergliebenber. Kunffpaltige Blumden in fopfformiger Scheindolbe. Siehe Rubrif aa. G. 462.

Bechnelke. Sellrothe, funfblätterige Blumen in Rifven; klebrige Stengel. Siehe S. 430.

Lilie. Türkenbund:. Secheblätterige Blumen mit zurückgerollten Blättern. Siehe S. 462.

### dd. Gelb.

Geisbart. Rleine, fünfblatterige Blumden in ansehnlicher Rifpe. G. oben. Rubrif aa.

Enfimachie, hainliebende. Lysimachia nemorum. Ariechendes Pflangchen, mit einzelnen, fünfspaltigen Blumden. (5 Rl. 1 Briffel. Zaf. 36. 546.)

# d. In Bergmalbungen. (Giebe auch Rubrit f. malbige Bergabhange.)

# aa. Weiß.

a. Bier- und feche- theilige oder blatterige Blumen.

Thurmkraut, glattes. Bierblätterige Blumen, lange, dunne Schoten hinterlaf-

Maiglocken, mirfelblätteriges. Sangende, malzige Blumen mit fechelappigem Saum. Siehe G. 431. Zauntilie, gemeine. Große, fternförmig ausgebreitete, fecheblätterige Blumen.

Schaft einfach. Siehe S. 428.

- -, aftige. Anthericum ramosum. Der vorigen febr abnlich, aber mit aftigem Schaft. (6 Rl. 1 Griffel.)

# b. Gunftheilige und funfblatterige Blumen.

Steinsamen, gebräuchlicher. Röhrige, fünfsvaltige Blumen. Raube Bflanze. Siehe G. 428.

Sternmiere, Balde. Fünfblätterige Blumen mit zweispaltigen Aronenblättern. Siehe S. 431.

Steinbeere. Fünfblätterige Blumen, nicht zweispaltig, scharlachrothe, himbeer= ähnliche Krüchte binterlaffend. Siehe S. 431.

Brombeere, filzige. Rubus tomentosus. Stengel mit schwachen Stacheln befest, ziemlich aufrecht. Die fünf: und dreizähligen Blätter unten weißfitzig, (12 Rl. Biele Griffel.)

Sahnenfuß, platanenblätteriger. Fünfblätterige, glangende Blumen, einzeln und

lang gestielt. Blätter hellgrun handförmig getheilt. Siehe S. 431. Bärentraube. Arctostaphylos Uva ursi. In Boralpen und Gebirgen, haupt= fächlich im Norden. Aehnlich der Preifelbeere; die Blätter aber nicht punktirt, die weißen Blumchen mit rofenrothem Munde und mit 10 dunfelrothen Staubbeuteln. Beere erbsengroß. (10 Rl. 1 Ord. Taf. 36, 557.)

# c. Ropfblumen.

Simmelfahrtsblumchen. Köpfchen bicht zusammengebrängt an ber Spipe bes weißfilzigen, 2-5" hoben Schaftes. Siehe S. 414.

Sternblume, massiebenähnliche. Ein Strahlenkopf an der Spipe des Schaftes. Siehe S. 430.

# d. Lippige und Schmetterlingeblumen,

Platanthere, grunbluthige. Platanthera chlorantha. Lippige, grunlichmeiße, langgespornte Blumen in aufrechter Aehre. (20 Rl. 1 Staubfaden.)

Ropfbeutel, blager. Lippige, große, gelblichweiße, nicht gespornte Blumen; die Lippe bergformig, in der Mitte gelb. Blatter fart gerippt, ftengelumfaf= fend. Siehe G. 431.

-, ichwertblätteriger. C. ensifolia. Der vorigen ahnlich, aber bie Blumen Jahlreicher, jedoch kleiner, und die Blätter langer, in zwei Reihen gestellt. Wicke, watbliebende. Vicia sylvatica. Zierliche Schmetterlingsblumen, weiß mit blagblauer Fahne. (17 Kl. 10 Staubfäden.)

#### bb. Blau.

Tollfiriche. Atropa Belladonna. Giftig. Sangende, fcmarglich violette, glocfige Blumen und fcmargblaue, glangende, firfchenahnliche Beeren. (5 Rt. 1 Griffel. Taf. 35. 530.)

Atelen, gemeiner. Nickende Blumen mit funf kappenformigen, großen Sonigbe-haltern. Dreimal gedreite Blatter. Siehe S. 432.

Wiefenraute, akelenblätterige. In ben Blättern ber vorigen fehr ähnlich, die Blümchen aber zierlich und luftig in einer Rifpe. Siehe S. 431.

Storchschnabel, gebirgstiebender. Geranium pyrenaicum. Fünfblätterige Blusmen, lange Samenschnäbel hinterlassend. (16 Kl. 10 Staubfäden.) Wicke, waldliebende. Schmetterlingsblumen, weiß mit milchblauer Fahne. Siehe Rubrif aa. d. oben.

Wiodenblume. Beras. Große, ichone Strabiblumentopfe. Siebe S. 429.

# cc. Roth.

# a. Blumen topfformig jufammengeftellt.

Meifterwurg, schwarze. Astrantia major. Die Blumchen in bichten, kleinen Dolben, unterstüßt von rofenrothen, hellgrunnervigen Hullen. Blumenstiele roth. (5 Rl. 2 Griffel, Taf. 39 und 43, 633.)

Simmelfahrtsblumchen. Röpfchen bicht zusammengedrängt, an der Spipe bes

2 bis 5" hohen filzigen Schaftes. Siehe S. 414.

Drufengriffel, alpenliebender und weißblätteriger. Adenostyles alpina und albifrons. Rleine Roufden mit 3 bis 5 rothen Blumchen, in reichbluthiger Dolbentraube. Die Blätter bei ersterer beiberfeits glatt, bei lepterer unterseits weißfilzig. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 407.)

# 6. Lippige und ichmetterlingeformige Blumen.

Läufetraut, malbliebendes. 3meilippige, rofenrothe Blumen mit helmförmiger

Oberlippe. Siehe S. 425. Fingerhut, rother. Digitalis purpurea. Giftig. Schöne, große, glockige Blumen, mit lippenartig ungleichem Saum, in langer, reichblumiger Enbahre. (14 Rl. Rapfelfamige.)

Sumpfwurz, breitblätterige. Epipactis latifolia. Lippige Blumen mit blagrother oder schwärzlichrother zugespitter Lippe. Die Blätter gerippt, am Grund den Stengel trichterformig umfassend. (20 Kl. 1 Staubfaden.)

Walderbfe, fnollwurgelige. Schmetterlingsblumen blagroth. Schwarzbraune Knollen an der Burgel. Siehe S. 431.

Platterbse, beidblätterige. Lathyrus heterophyllus. Schmetterlingeblumen violettroth. Stengel und Blattstiele geffigelt. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

### c. Bier- und funfblatterige Blumen,

Rahnwurg, fingerblätterige. Dentaria digitata. Bierblätterige, pfirfichbluthrothe Blumen in Doldenfrauben. (15 Rl. Schoten. Zaf. 54. 814.)

Storchichnabel, braunblumiger. Geranium phaeum. Fünfblätterige, rothbraune Blumen, lange Samenschnäbel hinterlaffend. (16 Rt. 10 Staubfaden.)

Birnkraut. Chimophila umbellata. In Nadelwaldungen fleine Pflanzchen mit dunkelgrunen Blättern, weitkriechenden Burzelstöcken, und rosenrothen Blümchen in Dolden und mit violetten Staubbeuteln. (10 Rl. 1 Ordg. Taf. 36. 536.)

#### dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlentopfe gufammengefest. (19 Rl. Ifte und 2te Orbn.)

Safenfalat, Mauer. Die Ropfchen meift nur mit 5 Strahlbluthen in vielzweis giger, großer Rifpe. Giebe G. 437.

Sabichtstraut, abgebiffenwurzeliges und Mauer. Ropfe mit vielen Strahl= blumden in vielblätterigem Relde, tranbendoldenartig gufammengestellt. Siehe S. 431 und 460.

— , alpentiebendes. Hieracium alpestre. Der Reich filzig behaart. Ein einziger, großer Strahlblumenkopf an der Spige des einblätterigen Schaftes. Mant, ranhblätteriger. Inula birta. Meift ein einzelner Blumenkopf mit gelbem

Strahl, wohlriechend. Relchschuppen röthlichbraun gewimpert.

Greugtraut, alpentiebendes und hainliebendes. Senécio alpinus und nemorénsis. Biele Blumenköpfchen mit gelbem Strahl, doldentraubenartig beifammen; die Relchschuppen an der Spipe schwarz. Erstere mit aufrechtem, edigem Stengel und gestielten, breiten Blattern; lettere mit fcmantem, gefurchtem Stengel und ichmalern ungestielten Blättern.

Dofenauge, weidenblätteriges. Buphthalmum salicifolium. Große Blumenfopfe mit gelben, fünfzahnigen Strahlen, Blätter rauh, breinervig. (2. 26. 392.)

### b. Schmetterlingeblumen. (17 Rf. 10 Staubfaden.)

Ginfter , Farbe- Blumen in ahrenformigen Trauben. Ginfache Blatter. Siehe S. 420.

Pfriemen, Befen=. Blumen groß, einzeln in den obern Blattwinkeln und fo eine Scheinahre bildend. 3' bis 5' hoher Strauch mit langen, ruthenartigen 3meigen. Siehe S. 424.

Rronwide, Beltichen:. Coronilla Emerus. Blumen ju 3 bis 5 bolbenartig beifammen, fchlank, gegliederte Sulfen hinterlaffend. Strauch mit gefieder= ten Blättern.

- -, bergliebende. C. montana. Der vorigen ahnlich, aber fleiner, die Blumendolden fünfzehn= bis amangiabluthia.

### c. Blumen lippenahulich, unregelmäßig.

Frauenfchuh. Bier braune, ausgebreitete Relchblätter. Das Lippchen groß, aufgeblafen, gelb. Siehe S. 431.

Ropfbeutel, blaffer. Lippenblumen ju 5 bis 8, groß und ungespornt; Lippchen bergformig, mitten gelb, mit dref erhabenen, dunklergelben Linien. Siehe S. 431.

Wingerhut, ocergelber. Große, blaßgelbe Kingerhutblumen in einseitiger, lockerer Traube. Siehe G. 431.

- -, ichwefelgelber. Digitalis lutea. Der vorigen abulich, die Blumen aber

faum halb fo groß mit zweispaltiger Oberlippe. (14 Al. Rapselfamige.) Gifenhut, gelber. Aconitum Lycoctonum. Die Blumen mit einem fegelförmig verlängerten Selm und langem Sporn. Die Blatter handformia funftheilig. (13 Rl. 5 Griffel.)

Ruhweigen, mafbliebender. Melampyrum sylvaticum. Die Blumen zweilippig, von ber Seite zusammengebruckt, in den Blattwinkeln einseitig stehend.

(14 Rl. Rapfelsamige.)

Gamander, wilder. Teucrium Scorodonia. Einlippige Blumden mit rothlicher Röhre, in einseitiger langer Traube. (14 Rl. Nacttfamige. Taf. 30 und 32. 461.)

# d. Blumen fünfblatteria.

Sahnenfuß, Berg= und wolliger. Glanzendgelbe Blumen. Blatter getheilt. Siehe G. 431 und 432.

# ee. Grün.

Maiglocken, mirtelblätteriges. Sangende, malzige Blumen, Blätter mirtelftandig. Siehe G. 431.

Platanthere, grunbluthige. Lippige, grunlichmeiße, langgespornte Blumen in aufrechter Aehre. Siehe S. 464. Reftwurz, herzblätterige. Neottia cordata. Lippige Blümchen mit linienförmiger,

Schmidlin, Botanif. 30 langer, zweispaltiger Lippe, nicht gespornt; zwei Blatter bergformig und gegenständig. (20 Rt. 1 Staubfaben.)

ff. Braun.

Storchfchnabel, braunblumiger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlaffend. Siehe S. 464.

Frauenfcuh. Mit großer, aufgeblasener, gelber Lippe. Siebe S. 431.

# e. In Rabelmalbungen.

aa. Meifi.

a. 3meis, biere und fechestheilige und blatterige Blumen.

Serenkraut, alpenliebendes. Zweiblatterige Blumen, in aufrechten Traubchen. Sakenborftige Früchtchen. Siehe S. 461.

Labkraut, rundblätteriges. Galium rotundifolium. Im Move der Radelmalber fleine, weiße, viertheilige Sternblumchen in endständiger Traubendolde.

— , felsentiebendes. G. saxátile. Dem vorigen ähnlich, aber die Blätter fcmaler und meist zu seches gestellt. Die Blümchen in schlaffer Rispe.

Schaumfraut, malbliebendes. Bierblätterige, fleine Blumchen, lange Schoten hinterlaffend. Siehe S. 414.

Knotenfuß. Streptopus amplexifolius. Secheblätterige, glodige Blumen, hangend. Scharlachrothe Beeren. (6 Rl. 1 Griffel.)

b. Sblatterige Blumen.

Bintergrun, rundblatteriges und einfeitigblubendes. Bierliche Blumen mit aan-

zen Kronenblättern. Siehe S. 461.

–, einblüthiges. Pyrola unislora. Eine einzige, große, wohlriechende Blume auf dem ichlanken, bleichen Schaft. (10 Rl. 1 Griffel.)

Sternmiere, Bald-. Blumen mit zweispaltigen Kronenblattern. G. S. 431. c. Ropfblumden und lippenformige Blumen.

Simmelfahrtsblumchen. Blumenfopfchen dicht beifammen an der Svine des

weißfilzigen Schaftes. Siehe S. 414. Kreutblume, niedergedrückte. Lippige, zierliche Blümchen zwischen zwei großen gefärbten Kelchblättern, in aufrechten Trauben. Siehe S. 431.

bb. Blau.

Rreutblume, niedergedruckte. Siehe die vorige Rubrif aa. c.

ce. Roth.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe Rubrif D. e. cc. S. 432. dd. Gelb.

Ginfter, Pfeil-, haariger und deutscher. Lebhaft gelbe Schmetterlingsblumen in Trauben oder Aehren; Blätter einfach. Siehe S. 424, 429 und 420. Pfriemen, Besen-. Schmetterlingsblumen groß. Lange, ruthenförmige Zweige.

Siehe G. 424.

Dhnblatt, forchenliebendes. Monotropa hypopitys. Fünfblätterige Blumen in vielblüthiger Traube. Die schuppigen Blumenschäfte sproffen, wie die Spargel, faftig und bleich hervor; die ganze Pflanze bleichgelb und durch= fcheinend. (10 Rl. 1 Griffel. Saf. 36. 551.)

ee. Grünlich.

Anotenfuß. Secheblätterige, glodige, hangende Blumen. Siehe oben.

f. An walbigen Bergabhangen. (S. auch Aubrif d. Bergwalbungen.) aa. Weiß.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe Rubrif D. f. aa. S. 432. Ropfbeutel, blager. Lippige Blumen, ungespornt, mit herzförmigen Lippchen. Siehe S. 431.

bb. Blau ober Roth.

Ervenwurger, laberaufmurgeliger. Orobanche Galii. Rachenformige Blumen, Bu 15 bis 20 in einer Aehre; mit rothen oder blauen Schuppen befetter

Schaft. Auf den Burzeln vom großen und mahren Labkraut. (14 Rl. Rapfelfamige. Taf. 34. 506.)

Lattid. ausbauernder. Strablblumenforfden in rifvenartiger Traubendolbe. G. S. 444.

### cc. Gelb.

Sahnenfuß, vielblüthiger. Fünfblätterige Blumen. Siehe S. 423. Kreutblume, buchsähnliche. Immergrüne leberartige Blätter. Blumen unregelsmäßig lippenähnlich, zwischen zwei großen gefärbten Kelchblättern, mit angenehmem Narcissengeruch. Siehe S. 414.

Ropfbeutel, blaffer. Lippige Blumen, ungespornt, mit beraformigen Lippchen.

Siehe S. 431.

### g. An Walbranbern.

# aa. Beif.

Tudenfiriche. Funftheilige nicende Blumen, pomerangengelbe Beeren in mennigrothen Relchen hinterlaffend. Giebe G. 437.

Leinblatt, flacheblätteriges. Rleine fünftheilige aufrechte Blümchen auf rispen-artiger Berästung. Siehe S. 424.

Leimtraut, nickendes. Fünfblätterige, nickende, wohlriechende Blumen in einseitiger Rifpe. Siehe S. 420.

Sternmiere, große. Fünfblätterige glockige aufrechte Blumen. Blätter gang schmal gegenständig. Biereciger Stengel. Siehe S. 418.

Geisbart, fnollmurgeliger. Funfblatterige Blumen in flachen Traubendolden;

Kronenblätter nicht zweispaltig. Siehe S. 451. Brombeere, dichtstachelige. Fünfblätterige Blumen rippenartig zusammengestellt, Brombeerfrüchte hinterlaffend. Stengel blutroth, rauhstachelig, am Boden liegend. Siehe G. 461.

Immenblatt. 3meilippige Blumen mit violetter Unterlippe. Siehe G. 433.

#### bb. Blau.

### a. Lippige ober ichmetterlingeformige Blumen.

Immenblatt. Siehe die vorige Art.

Brunelle, großblumige. Prunella grandiflora. Große zweilippige Blumen; bie Relchoberlippe breifpaltig. (14 Rl. Nacktsamige.) Rreutblume, gemeine. Zierliche lippenartige Blumchen, zwischen zwei großen

blauen Relchblättchen. Siehe S. 446.

Platterbje, malbliebende. 2 bis 5 Schmetterlingsblumen. Stengel zweischneidig. Siebe S. 460.

# 6. Blumen Sfpaltig.

Glodenblume, weitoffene, geknaulte und borftige. Siehe S. 445, 438 und 463. cc. Roth.

# a. Bier= und funfblatterige Blumen.

Beidenroschen, Berge. Bierblatterige Blumchen, lange Rapfeln mit fcneeweißer Bolle hinterlaffend. Siehe S. 442. Nelke, Carthäuser: Fünfblätterige hochrothe Blumen, dichtgedrängt. Stengel

glatt. Siebe S. 439.

Pechnelte. Funfblatterige hellrothe Blumen in Rifpen; fleberige Stengel. Siehe S. 430.

Brombeere, dichtstachelige. Blumen blagröthlich. Brombeerfrüchte. Stengel liegend, fachelborftig. Siehe S. 461.

# 6. Lippige Blumen.

Läufekraut, Balde. Zweilippige rosenrothe Blumen mit helmförmiger Oberslippe. Blatter fiederig gespalten. Siehe S. 425.

Ruhweigen, fammförmiger. Melampyrum cristatum. Zweilippige von beiden Seiten zusammengebrückte Blumen, sammt den Dectblättern roth. (14 Rl. Rapfelfamige.)

Rnabenkraut, Salepe. Lippenbluthen mit breilappiger breiter Unterlippe, in bichter Aehre. Siehe S. 423.

#### dd. Gelb.

### a. Blumden in Strahlentopfen.

Ferkelkraut, farkwurzeliges. Hypochaeris radicata. Die gelben Strahlen auf der Rückfeite bleifarbig, 2 bis 5 oben verdickte Blumenstiele. (19 Ri. 1 Ordn. Taf. 27. 422.)

Sabichts Fraut, hohes und scheinboldenbluthiges. Strahlblumenköpfchen scheinboldenartig jusammengestellt, die Blumenstiele nicht verdickt. Siehe 417 und 450.

Mlant, rauher. Ein einzelner Blumenkopf mit gelber Scheibe und gelbem Strahl. Siehe S. 465.

# 6. Blumen nicht in Röpfen.

Rauke, straffe. Sisymbrium strictissimum. Bierblätterige Blümchen, lange bunne Schoten hinterlaffent. (15 Rl. Schoten.)

Muhrwurz, gebräuchliche. Bierdlätterige Blumen. Gedreite Blätter. S. S. 450. Sonnenröschen. Fünfblätterige hinfällige Blumen, mit drei größeren und zwei kleineren Kelchblättern. Siehe S. 444.

Ruhweizen, maldliebender und kammförmiger. Zweilippige Blumen. Siehe

S. 465 und 467. Ginfter, Farbes. Schmetterlingsblumen in ährenförmigen Trauben. S. S. 420.

#### ee. Grün ober braun.

Sinau. Grune Blumchen in endftandigen Doldentraubchen. Blatter faltighohl gufammengezogen. Siehe S. 424.

Grvenwürger, quendelmurgliger. Rothbraun geaderte, bleiche Lippenblumen mit Relfengeruch. Siebe S. 459.

# h. Auf Waldwiesen.

# aa. Weiß.

Labfraut, nördliches. Rleine sternformige viertheilige Blumchen, fart riechend. Stengel aufrecht, Blatter zu vier, breinervig. Siehe S. 459.

- -, sumpfliebendes. Galium uliginosum. Dem vorigen ahnlich, aber ichmachtig und herumliegend, mit ruckwarts scharfen Stengeln. Blatter zu fechs, fehr schmal. (4 Kl. 1 Griffel.)

Steinbrech, fornerwurzliger. Fünfblätterige Blumen. Blätter feilformig breibis fünfspaltig. Burgel fleine Knollen tragend. Siehe S. 447.

Geisbart, fuollenwurgliger. Funfblätterige Blumen, in flacher Doibentraube. Blatter unterbrochen gefiedert. Siehe S. 451.

#### bb. Blau.

Schwertel, sibirischer. Iris sibirica. Drei Kronenabschnitte aufrecht, drei abwärts hängend; schmale grasähnliche Blätter. (3 Kl. 1 Griffel.)

Mapungel, einbluthige. Phyteuma ovale. Röhrige Blumden in Röpfen. (5 Rl. 1 Griffel.)

# cc. Roth.

### a. Lippige Ordiden-Blumen. (20 Kl. 1 Staubfaden.)

Rnabenfraut. Orchis. Die äußern Kronenblätter alle helmförmig zusammen: geneigt. Das Lippchen dreitappig, gespornt.

Das Salep:, fleine, helmartige. Siehe S. 423.

Das männliche. Siehe S. 422. Das braunrothe. Siehe S. 448.

— —, geflecttes. Orchis maculata. Richt röhriger Stengel; Blätter geflectt. Dectblätter nur fo lang, als der Fruchtknoten. Blumen blagviolett in bichter länglicheirunder Aehre.

Macktbruse, schnakenähnliche. Gymnadenia conopsea. Den Knabenkräutern ähnlich, aber bas Lippchen langgespornt und die Narbe oberhalb ausgerandet.
Blumen klein, hellpurpurroth, in dünner, 3 bis 4 Joll langer, walzenförmig zugespister Aehre. Wohlriechend. Der Sporn borstenartig, einwärts gekrümmt. (Tas. 17. 256.)

- -, wohlriechende. G. odoratissima. Der vorigen gang ähnlich, aber fleiner.

Der Sporn fürzer und ruchwarts gefrummt. Die Aehre hochftens 2 Boll lang. Gehr wohlriechend.

Migritelle, fugelige. Die Blumen verfehrtstehend, mit weitgeöffneten Blattern

und furgem Sporn. Siehe S. 448.

Ragwurg, fliegenahnliche. Ophrys Myodes. Die brei obern Kronenblatter helm= formig zusammengeneigt, die zwei seitenftandigen weit offen. Das Lippchen gewolbt, mit Rinnen verfeben und lappig, braunpurpurroth, fein behaart. in der Mitte mit einem doppelten graulichweißen gleck; an der Bafis zwei glanzendichwarze Drufen.

Dhnhorn, menschenblüthiges. Aceras anthropophora. Sehr dichte Aehre, wider- lich riechend, 3 bis 4 3oft lang. Das Lippchen lang, gelbgrünlich mit röthlichem Mittellappen und langen berabhangenden Spaltenftuden, einem

hängenden Menschen ähnlich. (Taf. 17. 261.)

Ropfbeutel, rother. Cephalanthera rubra. 4 bis 5 ansehnliche hellrothe Blumen in lockerer aufrechter Traube. Das Lippchen herabhangend, etwas gespornt, weißlich mit rother Spike, vorn mit erhabenen gelblichen wellenformigen Linien. (Taf. 18, 266.)

# b. Blumen in Röpfchen.

Rlee, mittlerer. Trifolium medium. Schmetterlingeblumchen lebhaftroth in langlichrunden ährenförmigen Röpfen. Rleeblatter. (17 Rl. 10 Staubfaden.) Flockenblume, schwarze. Centaurea nigra. Strahlblumen fünfspaltig, mit an ber Spipe ichwarzen haarartig gewimperten Relchschuppen. Richt dornig. (19 Rl. 3 Dronung.)

Rratbiftel, inollwurglige. Cirsium tuberosum. Ropfblumen mit dornigen Reld;= fchuppen, meift einzeln an der Spipe des Stengels. Am Burgelftoct 2

bis 3 längliche Anollen. (19 Rl. 1 Dronung.)

- , bachliebende. Der vorigen abnlich, aber meift mit 3, felten 4 bis 7 et= mas nickenden Ropfchen. Siehe S. 446.

c. Blumen zweilippig oder viertheilig.

Läufekraut, Bald-. Zweilippige helmförmige Blumen fiederiggespaltene Blätter. Siehe S. 425.

Ruhweizen, kammformiger. Zweilippige Blumen von der Seite gufammenge= drückt, sammt den Deckblättern roth. Blätter nicht fiederiggesvalten. Siehe S. 467.

Rellerhals, Berg=. Ein kleiner buschiger Strauch mit viertheiligen wohlriechen= den Blumen. Siehe S. 424.

# dd. Gelb.

# a. Lippige Blumen.

Ruhweigen, malbliebender und fammförmiger. Zweilippige von der Seite gus fammengedrückte Blumen. Siehe S. 465 und 467.

Serminie. Rleine lippenartige gelbgrune Blumchen, angenehm riechend, in dunner vielbluthiger Aehre. Burgelfnolle erbfengroß, 2 bis 3 Burgelblätter und ein 3 bis 9 Boll hoher Stengel. Siehe S. 449.

# 6. Straffblumentopfe. (19 Rf. 1 und 2 Ordnung.)

Schwarzwurzel, niedrige. Meist nur ein Ropf auf beblättertem Stengel, Blät= ter schmal, linienförmig, nervig. Siehe S. 423.

Ferkelkraut, geflecktes. Hypochaeris maculata. Gewöhnlich zwei Blumenköpfe

an der Spipe des oben verdickten Stengels. Burgelblatter gefleckt. Blu= men fich Rachmittags um 4 Uhr schließend.

Habichtstraut, alpenliebendes. Ein großer Blumenkopf mit filzigbehaartem Relde. Siehe S. 465.

-, sumpfliebendes. Bielblätteriger Stengel, Blumen rifpenartig beifammen

mit ichwärzlich behaarten Relchen. Giebe G. 447.

- , abgebiffenblätteriges. Hieracium succisaefolium. Dem vorigen ahnlich in einer ausgebreiteten Dolbentraube, aber nur mit 2 Blattern am Stengel, und die Kelchblättchen nur an der Mittelrippe mit schwarzen Drufen befent. Gelten.

Mohlverleih. Große fast nickende Blumen, mit gelbem Strahl und braunlicher Scheibe. Siehe S. 448.

Ragwurg, bienenbluthige. Ophrys apifera. 3 bis 10 große, fast wie Bienen gefaltete Blumen, behaart, mit großer gelblichbrauner Lippe, mit 2 behaar: ten Seitenlappen und einer gelben langlich vierectigen Zeichnung. (20 Rl. 1 Staubfaben.)

- -, fliegenähnliche. Der vorigen ahnlich. Siehe G. 469.

ff. Grunlich. (Orchidenblumen. 20. Rl. 1 Staubfaben.)

Riemenzunge, grünblüthige. Himanthoglossum viride. Das Lippchen auffallend lang, breitheilig linienförmigschmal, mit zweispaltigen Mittellappen. Blumen hellgrun in einer lockern aufrechten Aehre. (Taf. 17. 254.)

Serminie. Lippchen linienformig dreifpaltig, der Mittellappen langer hervorgegogen. Rleine Blumen in dunner Aehre, wohlriechend. Siehe G. 469. Meftwurg, eiformige und herzblätterige. Das Lippchen magrecht ober etwas

hängend zweispaltig. Siehe S. 433 und 465. Dhnhorn, menschenblüthiges. Das Lippchen linienförmig, dreitheilig, der Mittelslappen zweispaltig. 2 rundliche Burzelknollen. Siehe S. 469.

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Balb.

a. Un ichattigen Seden und Jaunen, und an Graben.

aa. Weiß.

a. 4theilige oder 4blatterige Blumen.

Rleberaut. Rleine viertheilige fternförmige Blumchen, Stengel bakerig icharf und fletternd. Siehe S. 440.

Anoblauchhederich. Bierblätterige Blumen. Lange vieredige Schoten. Anoblauchgeruch. Siehe S. 410.

Löffelfraut, gebrauchliches. Bierblatterige Blumchen. Augelige Schotchen. Siehe S. 433.

### 6. Fünfblatterige Blumden.

Sandfraut, dreinerviges. Runfblätterige fleine Blumchen mit nach der Bluthe magrecht abstehenden Stielchen. Dreinervige Blätter. Siehe S. 429.

Geisfuß. Aegopodium Podagraria. Blumchen in funfzehn= bis zwanzigstrabligen Dolden, ohne Sullblätter. Burgelblätter breimal gedreit, Stengelblätter einmal gedreit. Früchtchen eiformig. (5 Rl. 2. Griffel. T. 39 u. 42. 625.)

Ralbertropf, taumelerregender. Myrrhis temula. Die Dolochen mit Hulblat-tern. Blätter fast doppelt gefiedert, ranh, wie der gefiedete Stengel. Früchte schmal und lang. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 587.)

c. Lippen- oder Schnietterlingeblumen.

Zaubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409. Rlee, Baftard . Schmetterlingeblumen in bolbenartigen Ropfchen. Rleeblatter. Siehe G. 445.

bb. Blau.

Bergigmeinnicht, veranderliches. Fünflappige kleine Blumchen, in ruchwartsgekrummten Aehren, erst gelb, dann blau. Siehe S. 451.

Storchschnabel, sumpfliebender. 2 große regelmäßige fünfblätterige Blumen auf einem Stiel, lange Schnäbel hinterlaffend. Siehe S. 430.

Gundelrebe, zweilippige Blumen. Rriechende Pflanze. Siehe S. 406.

Bieft, fumpfliebender. Zweilippige Blumen in ahrenformig geftellten Quirlen. Aufrecht. Siebe S. 456.

Bice. Bogel., Vicia Cracca. Schmetterlingsblumchen in bichter einseitig überbangender Traube. Rletternde Pflange. (17 Rl. 10 Staubfaden.)

cc. Roth.

a. Stheilige ober Sblatterige Blumen.

Baldrian, gebräuchlicher. Blagrofenrothe rohrige Blumchen, in breitheiligen flachen Doldentrauben. Blatter gefiedert. Siehe S. 439.

Beinwell, rother. Sängende röhrige Blumen. Rauhe Pflanze. Siehe S. 446. Storchschnabel, Roberts: Fünsblätterige Blumen, lange Schnabelsamen hinter-laffend. Stinkend wie Bocksgeruch. Siehe S. 418.

6. 3weilippige ober Sometterlingebluthen.

Rieft, malo- und sumpfliebender. Zweilippige Blumen. Die Staubfaben beim Berblühen abwarts gebogen. Siebe G. 462 und 456. Lowenschweif. Zweilippige Blumen in gahlreich übereinandergestellten Quirlen.

Blätter fünf= bis dreilappig. Siehe S. 440.

Bimpeleraut. Gespornte Lowenmaulblumchen. Ephenahnlich. Siehe S. 409. Rice, Baftard. Schmetterlingsblumchen in Zfarbigem Köpfchen, oben weiß. Kleeblätter. Siehe S. 445.

Wicke, gehölzliebende. Schmetterlingeblumen in einseitiger Tranbe, rankende Pflange. Siehe S. 460.

#### dd. Gelb.

# a. Biertheilige und vierblatterige Blumchen,

Labkraut, freuzblätteriges. Rleine sternförmige viertheilige Blumchen. Blätter frenzweise gegenständig. Siehe S. 434.

Malbereffe. Bierblatterige Blumen. Blatter fieberig gespalten. G. G. 435.

# b. Fünftheilige oder fünfblatterige Blumen.

Bergiffmeinnicht, veränderliches. Rleine fünflappige Blumchen, erft gelb, fpater blau. Siehe S. 451.

Relfenwurg, häuferliebende. Geum urbanum. Aufrechte Sblätterige Blumen, hatenartig begrannte Samen hinterlaffend. Burgelblätter unterbrochenleierähnlich gefiedert. (12 Kl. Biele Griffel.)

Sahnenfuß, friechender. Fünfblätterige glanzend gelbe Blumen. Reine hakig begrannte Samen. Siehe S. 434. Fingertraut, Ganfes. Fünfblätterige Blumen. Seibeglanzende unterbrochen-gesfiederte Blätter. Siehe S. 418.

c. Bweilippige ober Schmetterlingeblumen.

Goldneffel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe G. 415. Platterbfe, Biefen . Schmetterlingeblumen, kletternd auf Schmetterlingsblumen, fletternd aufsteigende Bflange. Siehe S. 422.

# d. Strabiblumentopfe.

Löwenzahn. Ein Strahlblumenkopf auf hohlem röhrigen Schaft. S. S. 410. Areupkraut, Jakobs. Gelber Strahl und gelbe Scheibe; Blumen traubendoldig beisammen. Siehe S. 447.

# ee. Grun ober braun.

Ampfer, knaulbluthiger. Rumex conglomeratus. Blumchen grun, rifpenartig in entfernten Blumenwirteln zusammengestellt, mit ichmalen Rappen. Die untersten Blätter herzförmig länglich. (6 Rl. 3 Ordnung.)

Baunrube, getrenntbluthige. Rletternde Pflange mit breiten Slappigen Blattern.

Grune Blumden, scharlachrothe Beeren. Siehe S. 442.

Wafferftern, Frühlings:. Callitriche verna. Rleines fcmachtiges Pflangden in feuchten Graben, mit freugftandig entgegengefetten linienformigen Blattchen und 2blätterigen grunen, gang fleinen Blumen. (1 Rl. 2 Griffel. Taf. 58. 871.)

Glastraut, gemeines. Selten. Blumchen geknault in ben Blattwinkeln. Blatter eiformig, durchsichtig punktirt. Siehe S. 439.

Braunwurg, knotenstengliche. Fast kugelige braune Blumchen in vielbluthiger Rifbe. Siehe S. 462.

# b. In Gebuichen an Quellen, Bachen und Fluffen.

### aa. Beif.

### a. Bierblätterige Blumen. (15 Rt.)

Alpentreffe. Hutchinsia alpina. Gehr felten. Um Ufer von Gebirgeffuffen. Blumden in aufrechten Trauben. Rleine elliptische Schotchen hinterlafsend. Gefiederte Blätter. (Taf. 53 und 55. 803.)

Ganfekraut, fohlahnliches. Arabis brassicaeformis. Glatte, graugrune Pflange mit ftengelumfaffenden Blattern. Schoten linienformig, jufammengedruckt. Anoblauchhederich. Gerieben fart nach Anoblauch riechend. Lange vieredige Schoten. Siehe S. 410.

6. Blumen Sipaltig.

Beinwell, gebräuchlicher. Sangende, rohrige, weißgelbe Blumen. S. S. 445.

c. 5blatterige Blumen.

Pimpinelle, große. Dolbenpflanze mit einfach gefiederten Blättern. Giformige Krüchtchen. Siebe S. 421.

Ralberfropf, mobiriechender. Myrrhis odorata. Nur in Gebirgethatern; leicht fenntlich an dem sußlich aromatischen Geruch, den großen start gefurchten Früchten und der weichen Behaarung. Doldenpflanze. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 38 und 40. 588.)

- , rauhstengliger. Dolbenpflanze mit doppelt gefiederten Blattern. Fruchte

lang und tief gefurcht. Siehe G. 434.

Sternmiere, Balds. Zweispaltige Kronenblätter. Siehe S. 431.

—, wasserliebende. Stellaria aquática. Der vorigen ähnlich, die Kronenblätter aber bis auf den Grund Atheilig, und Zweige, Blüthenstiele und Kelche etwas klebrig. (10 Kl. 5 Griffel. Tas. 60. 910.)

Geisbart, Biesen. Kleine Blümchen in gedrängten Traubendolden. Die Blätz

ter unterbrochen gefiedert, unterfeits meift weißfilzig. Siehe S. 445.

Brombeere, bereifte. Große Blumen, ichwarzblaue Brombeerfrüchte hinterlaffend. Liegende haterige Ranten. Siehe S. 438.

# bb. Blau.

Bergifmeinnicht, Balb. Rleine Slappige Blumchen in rudwarts gefrummten ährenförmigen Trauben. Siehe G. 421.

Solanum Dulcamara. Fünfspaltige, lebhaft veilchenblaue, fartoffel= Bitterfüß. bluthabnliche Blumden. Beeren Scharlachroth. Rinde bitterfuß. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 35. 532.)

Gifenbut, gemeiner. Große dunkelblaue helmförmige Blumen in aftiger Traube.

Siehe S. 462.

Stordichnabel, sumpfliebender. Große blätterige regelmäßige Blumen, lange Schnabelfamen hinterlaffend. Siehe G. 430. Wide, Bogel. Schmetterlingsblumchen, in dichter einseitig überhangender Traube.

Siehe S. 470.

### cc. Roth.

Baldrian, gebräuchlicher. Blagrothe röhrige Blumchen in Doldentrauben. Siehe S. 439.

Beinwell, rother. Sangende röhrige Blumen. Raube Bflanze. Siehe S. 446. Bieft, sumpfliebender. Zweitippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 456. Lichtnelte, Balde. Fünfblätterige Blumen mit 2fpaltigen Kronenblättern. Siehe

S. 423.

### dd. Gelb.

Labfraut, freugblätteriges. Rleine fternförmige 4theilige Blümchen; freugftan-bige Blatter. Siebe S. 434.

Wachsblume, alpenliebende. Cerinthe alpina. Selten. Hängende, röhrige, blaggelbe Blumen mit 5zahnigem goldgelbem Saum. Graugrunes gang glattes Pflangchen. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 488.)

Beinwell, gebrauchlicher. Sangende blaggelbe, rohrige Blumen, aber rauhe Pflange. Siehe S. 445.

Pfennigfraut. Lysimachia nummularia. Rriechende, vierkantige Stengel mit gegenständigen fast runden Blattern. Blumen 5theitig, flach. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 36. 549.)

Goldneffel. Zweilippige Blumen in Quirlen. Giebe G. 415.

Sabichtstraut, meergrasblätteriges. Hieracium staticifolium. Dunkelgelbe Strahlblumentopfe, meift ju 3. Blatter febr fdymal. Selten. (19 Rl. 1 Ordnung.)

#### ee. Grun ober braun.

Ampfer, Enaulbluthiger. Blumchen grun in Birteln rifpenartig gufammengestellt. Siehe S. 471.

Braunwurg, knotenftengliche. Angelige branne Blumen in Rifpen. G. G. 462.

e. Um Ufer von Quellen, Bachen, Fluffen, Geen, nicht im Gebuich.

aa. Meif.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe Anbrik E. c. aa. S. 435. Labkraut, Sumpfr. Galium palustre. Aleine fternförmige Blumchen in fcblaffen Rifpen; glatte Früchtden. Blatter zu vier gestellt. (4 Rl. 1 Briffel.) -, fumpfliebendes. Dem vorigen ähnlich, aber rauhe Früchtchen und zu 6 gestellte Blatter. Siehe G. 468.

Geisbart. Blumden flein in bichten Traubendolben. Blatter unterbrochen ge-

fiedert, das oberfte 3 bis 5lappig. Siehe S. 463.

Wafferschlüffel, llydrocotyle vulgáris. Blümchen in einfacher Dolbe, ganz flache Früchte hinterkaffend. Blätter schildsörmig rund. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 43. 631.) Vungen, Samölus Valerandi. Nur auf Salzboden. Blümchen in aufrechter

Bungen, Samölus Valerandi. Mur auf Satzoven. Stummigen in Rifpe; jeder Blumenstiel sein Dectblattchen über der Mitte. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 36. 550.)

bb. 231au.

Chrenpreis, quendelblätteriges. 4theilige Blumchen in Trauben. Siehe 3. 418. Bergigmeinnicht, Sumpf=. 5lappige Blumchen in gurudgefrummten Trauben. Siehe S. 435.

Leinkraut, alpentiebendes. Linaria alpinat Gelten. Löwenmaulartige gefpornte Blumen, groß, lebhaftvivlett. (14 Rl. Rapfelfamige.)

cc. Roth.

Reltenwurg, Bach:. Glodige nickende braunrothe Blumen. Siehe S. 434. Rieft, deutscher. Lippige Blumen in Dichten Quirlen, filzigbehaarte Pflange. Siebe S. 439.

Samariste, deutsche. Tamarix germanica. Zierlicher enpreffenartiger Strauch, mit matt graugrunen Blattchen. Blumchen blagrofenroth in aufrechten Trauben. (16 Kl. 10 Staubfaden. Taf. 49. 749.)

dd. Gelb.

a. 4blatterige Blumden. (15 Rl. Gooten.)

Brunnenfreffe, beiblebige. Nasturtium amphibium. Die Blumden in Trauten, elliptifche fleine Schoten hinterlaffend. Die Blatter bald ungetheilt fammförmig gegähnt, bald fieberig gefpalten. Brunnentreffe, Bald. Der borigen febr abulich, aber bie Schoten linienformia,

und die Blatter alle feinfiederspaltig. Giebe G. 435.

Maute, ftraffe. Den vorigen ähnlich, die Schoten aber fehr lang, rundlich. Die Blatter, ei-langettlich, und die Blumen in reichbluthigen Rifpen. Giebe S. 468.

Minterfresse. Die Blumen in mehreren bichten aufrechten Trauben. Blatter leierformig fiedrig gespalten. Siehe S. 435.

Genf, ichwarzer. Sinapis nigra. Große Blumen mit weit offenen Relchen, langgefchnabelte, angedructe Schoten hinterlaffend.

Rohl, raufenartiger. Beifigelbe bis grunliche Blumen, in langer reichbluthiger Traube. Schoten mit langem Schnabel und vielnervigen Rlappen. Siehe S. 437.

6. Fünffpaltige oder funfblatterige Blumen.

Pfennigeraut. Sipaltige Blumen. Rriechende Pflangen mit fast runden Blattern. Siehe S. 472.

Lysimachie, straußblüthige. Lysimachia thyrsislora. Spaltige, roth punktirte Blumen in dichten Trauben. Aufrechte Pflanze mit blutroth punktirten Blättern. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 36. 547.) Wau.

Blumchen flein und unregelmäßig, in dichten furgen Trauben; Stengel-

blatter fiedrig gespalten. Siehe G. 439.

- Sahnenfuß, brennender. Ranunculus Flammula. Rieine glanzend gelbe Blumen, auf langen Stielen den Blattern gegenüber gestellt. Blatter fcmal. (13 Rl. Biele Griffel.)
  - -, friechender. Die Blumen groß, glangend gelb. Blatter gedreit. Bur-
  - gefranken. Siehe S. 434. , giftiger. R. sceleratus. Blumen kfein citronengelb, mit rudwarts ge-Schlagenen Relden. Blatter Blappig, grasgrun und fpiegelnd. Reine Burgelranten.

ee. Grünlich.

Scheuchzerie, sumpfliebende. Scheuchzeria palustris. Rleine 6theilige weit geöffnete Blumchen. Die Blatter binfenartig, rund, hellgrun. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 15. 226.)

### d. Im Baffer fiebend ober fchwimmenb.

# aa. Meifi.

a. Bier- und fecheblatterige Blumen,

Brunnentreffe, gemeine. Lange rundliche Schoten. Geschmack des Krautes bitterlich scharf. Leine rothe Staubbeutel. Siehe S. 435. Schaumkraut, bitteres. Der vorigen sehr ähnlich, aber die Fiederblättchen noch

schmaler und rothe Staubbeutel. Siehe G. 435. lich, achselständig. Blätter in Wirteln. (8 Kl. 4 Griffel. Taf. 52. 778.) Pfeilkraut. Sagittaria sagittifolia. 6blätterige Blumenhulle und pfeilförmige Blätter. (21 Rl. Biele Staubfäden. Taf. 9. 135.)

### b. Gunfblatterige Blumen.

Flachsfalat. Die Fruchtstielchen rudwärts geschlagen. Fleischige Blatter. Siehe S. 425.

Sternmiere, sumpstiebende. Stellaria uliginosa. Die Kronenblätter zweitheilig, fürzer als der Kelch. (10 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 725.)

Sahnenfuß, fluß- und mafferliebender. Die 5 Rronenblatter gang. G. G. 435. -, beidblätteriger. Ranunculus heterophyllus. Den vorigen ähnlich, aber Die obern Blättern 3= bis 5lappig, und die Blumenblätter breimal größer, als der Relch. (13 Rl. Biele Griffel.)

c. Bielblatterige Blumenfronen.

Seerofe, weiße. Nymphaca alba. Meist 28 Kronenblätter. Die Blätter oval-rund, herzförmig. (13 Kl. 1 Griffel. Taf. 9. 140.)

bb. Blau.

Chrenpreis, Bachbungens. 4theilige Blümchen. Runde Stengel. S. S. 485. Chrenpreis, Gauchheils. Veronica Anagallis. Der vorigen viel ähnlich, aber ber Stengel fast 4ectig, röhrig und die Blümchen röhlich blau. (2 Kl. 1 Griffel.)

cc. Roth.

Eannenwedel. Hippúris vulgaris. Blümchen sehr klein, mit hellrothem Staubsbeutel. Blätter quirlständig. (1 Kl. 1 Griffel. Taf. 51. 771.) Wafferfeder, sumpstiebende. Hottonia palüstris. In langsam kließendem Wasser, nicht häufig. 5lappige Blumen blaßrosenroth mit goldgelbem Schlund. Blätter kammförmig getheilt, wirtelständig. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 35. 537.) Blumenbinfe. Butomus umbellatus. Zeckige Blätter. Die Blumen rosenroth

doldenartig beifammen, moblriechend. In ichlammigen Gemäffern. (9 Rl. 6 Griffel. Taf. 15. 231.)

Pfeilkraut. Blagröthliche Blumen und pfeilförmige Blätter. Siehe die vorige Rubrif aa. S. oben.

dd. Gelb.

Wafferichlauch, mittlerer und fleiner. Utricularia intermedia et minor. Löwenmaulahnliche gefpornte Blumen, auf 2= bis 5bluthigem Schaft, bei erfterem mit gangrandiger, bei letterem mit ausgerandeter Oberlippe. Blätter 3theilig gablig. (2 Rl. 1 Griffel.) Schwertel, gelber. Iris Pseud-Acórus. 6theilige Blumen, 3 Abschnitte aufrecht und 3 herabhängend, schwertförmige Blätter. (3 Kl. 1 Griffel. Taf. 15. 215.)

Sahnenfuß, Bungen-, Ranunculus Lingua. Sblätterige große glangend gelbe

Blumen. Lange ichmale Blätter. (13 Kl. Biele Griffel.) Sumpfrose. Nuphar lutea. Der weißen Seerose (f. S. 474) gang ahnlich, aber gelb, mehr in langfam fließendem Baffer. (13 Rl. 1 Griffel. Zaf. 9. 139.) ee. Grün.

Bafferstern, Frühlings-, Blättchen ju 4 freugständig entgegengeset; 2blätterige Blümchen. Siehe S. 471. Bafferlinfe. Lemna. Die grünen linfenartigen Pflänzchen, welche oft auf stehen:

bem Baffer gange Decken bilden. (2 Rl. 1 Griffel.)

- -, vielwurzelige. L. polyrhiza. Mit gebufchelten Burgeln.

- -, fleine. L. minor. Die Blatteben flach verfehrt eiformig. Burgel ein-

fach. (Taf. 9. 129.)
- - , bocerige. L. gibba. Der vorigen fast gleich, die Blattchen aber unten halbkugelig aufgetrieben.

- -, dreiblätterige. L. trisulca. Die Blättchen nach unten zu bunner, mit

den 2 junachftstehenden ein Rreng bildend.

Laichtraut. Potamogéton. Leicht zu erkennen an bem ährenförmigen Blüthen-ftand von 4biätterigen Blümchen, und den auf oder unter dem Baffer fcmimmenden negadrigen Blättern mit Blattscheiden, welche über dem Blatt fteben. (4 Rl. 4 Griffel.)

-, durchwachsenes. P. perfoliatus. Die Blätter stengelumfassend, durchsich: tig, bergformig langlich. In Gluffen, tiefen Bachen und größern Geen.

- —, fpinigblätteriges. P. acutifolius. Sehr ästig mit geflügelt jusammenge-brücktem Stengel. Blätter sehr schmal und spinig. In kleinen Seen. Gelten.
- -, zusammengedrücktes. P. compréssus. Dem vorigen fehr ähnlich, aber ber Stengel nur ftumpftantig jufammengedrückt und die Blatter ftumpf mit furger Spite.

Ralmus. Acorus Calamus. Die 6blätterigen Blümchen in eine bichte walzenrunde Reule mit blattartiger Scheide zusammengestellt. Die Blätter fcmertformig, fehr lang. In ftehenden fchlammigen Gemaffern. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 9. 132.)

Tgelskolbe, aftige. Sparganium ramosum. Die Blumchen in tugeligen fchmarglichen Ranchen, auf aftigem gemeinschaftlichem Blumenftiel. Blatter 2= zeilig. In ftehenden und langfam fliegenden Gemäffern. (21 Rl. 1 Staub- faben. Taf. 9. 134.)

Sornblatt. Ceratophyllum demersum. Fadenförmiger brauner aftiger Stengel mit 10blatterigen Birteln, welche nach oben ju in Form eines Bapfens aufammengedrängt find. Blumen flein mit 10-20 Staubbeuteln, in ben Blattachfeln versteckt, und nur bei fonnigem Better im Augenblick der Befruchtung über dem Baffer erscheinend. In ftehenden Baffern. (21 Rl. Biele Staubfaben. Taf. 21. 290.)

ff. Braun ober ichmarglich.

Mohrtolbe, breitblätterige. Typha latifolia. Die Blümchen in 2 malgenrunde Ranchen getrennt; bas untere mit Staubwegen um ben halm herum einen ichwarzbraunen Rolben bildend, das obere mit mannlichen Bluthen an der Spipe. Die Blätter flach linienformig. (21 Rl. 1 Staubfaden.)

Igelskolbe, ästige. Siehe die vorige Rubrik ee.

# e. Un fumpfigen Stellen.

aa. Weiß.

Labkraut, Sumpf- und sumpfliebendes. Rleine fternförmige Blumchen in schlaffen Rifpen. Siehe S. 473 und 468.

Fettftendel. Lippige Drchiden : Blumen. 2 Blatter unten am Schaft, nepadrig. Siehe S. 451.

Schlangenwurg. Die Blumen in einer Reule aus innen weißer, außen gruner

Scheide hervorragend. Meift drei bergformige Burgelblatter. Siehe S. 451.

bb. Blau.

Chrenpreis, fcilbfruchtiger. Veronica scutellata. Blagblaue fleine 4theiliae Blumden. Gin fcmachtiges Pflangthen. (2 Rl. 1 Griffel.)

Rieft, sumpfliebender. 2lippige Blumen. Giehe G. 456.

Gnadenfraut, gebräuchliches. 4theilige rohrige Blumen. Blatter Inervig, ent= gegengesent. Giebe G. 451.

Baldrian, gebräuchlicher. Blagrofenrothe blappige Blumchen in flachen Dolbentrauben. Beffederte Blatter. Siehe G. 439.

Rieft, fumpftiebender. Elippige Blumen. Richt fiederig gefpaltene Blatter. Siehe S. 456.

Läufetraut, sumpfliebendes. Pedicularis palustris. 2lippige Blumen mit helm-förmiger Oberlippe, Blätter doppelt fiedriggespalten. (14 Rl. Ractfamige. Taf. 34. 512.)

Anabentraut, sumpfliebendes. Lippenblumen mit furgem Sporn in ichlaffer Mehre und fcmale gangrandige Blatter. Siehe S. 422.

dd. Gelb.

Sahnenfuß, brennender und giftiger. 5blätterige Blumen. Siehe S. 474. Steinklee, gebrauchlicher. Rleine Schmetterlingebluthen in langen jugefpitten Tranben. Gedreite Blatter. Giebe G. 441.

Rettstendel. Lippige Blumen zu 4 bis 8 in schlaffer Aehre; 2 Blätter an ber Burgel, negadrig. Siebe G. 451.

Schlangenwurz. Die Blumen in einer Reule aus innen weißer, außen grüner Scheide hervorragend. Meiß 3 herzförmige Burzelblätter. S. S. 451. Dreizack, sumpfliebender. blätterige Blumchen und Zzeilig gestellte halbrunde

Blätter. Binfenartiges Ausfehen. Siehe S. 450. Baldrian, 3blätteriger und bergliebender. Blagrothe, röhrige 5fpaltige Blum=

chen in dichten Scheindolden. Siehe S. 436 und 432.

Weidenroschen, bergliebendes. Rothe 4blatterige Blumchen auf langen Ravfeln. Siehe S. 442.

Steinbrech, rafenbildender. Beiße blätterige Blumen aus graugrunen Rafen. Siehe G. 417.

Möhringie. Moehringia muscosa. Zierlich glatt und frisch grun, mit schlaffem Rasen das Gestein überziehend. (8 Rl. 2 Ordnung. Selten. 10mannig. Zaf. 60. 901.)

# Im Julius blühend.

A. Muf fonnigen trockenen Standortern.

a. Auf Felfen und Ruinen-Gemäuer.

aa. Weiß.

a. Ginblatterige Blumenfronen.

Mannsschild, milchweißer. Androsace lactea. Slappige Blumen mit langer dünner Röhre, wohlriechend und boldenständig. Schlüffelblumen ähnlich. Selten. (5 Kl. 1 Griffel. Bgl. Zaf. 35. 539. Andr. elongáta.)

Gamander, Berg. Teucrium montanum. Ginlippige, grunlichweiße Blumen, gebufchelt beifammen. Blatter fchmal, unten filzig. (14 Rl. Nactfamige.) Ufop, gebräuchlicher. Hyssöpus ofiscinalis. 2lippige Blumen, einfeitig trauben-ftandig. (14 Kl. Nacktfamige. Zaf. 30. 462.)

6. Bier- und fünfblatterige Blumen,

Felsendotter. 4blätterige Blumen. Siehe S. 436. Steinbrech, hauswurzelähnlicher. 5blätterige Blumen, gelb und roth punktirt. Starre meergrune Blatter in Roschen. Siehe G. 436.

Retthenne, weiße. 5blatterige Blumen in Scheindolben. Blatter bick, fleischig, flein, nicht in Röschen. Siehe S 436.

Candfraut, feinblätteriges. 5blatterige fleine Blumden. Blatter fein und dunn, gegenständig. Siebe G. 436.

bb. Blau.

Glockenblume; runbblatterige. Glockenblumen. Siehe S. 436. Bitterfüß. 5theilige Blumen, die gelben Staubbeutel in einer hervorstehenden Spipe zusammenhängend. Rothe Beeren. Siehe S. 472.

Mion, gebräuchticher. Mippige Blumen, einseitig traubenftandig. Giebe neben Rubrit aa.

#### cc. Roth.

### a. Fleifchige Dide Blatter.

Sauswurzel, gemeine. Sempervivum tectorum. Blumen groß, in Scheindolben, Blatter glatt, zugefpist, rofenartig zusammengestellt. Blumenstengel bis 1 Fuß hoch, beblättert. Auf Dachern in Dorfern nicht felten, feltener an Felsen. (11 Kl. 12 Griffel. Taf. 47. 705.)
- , bergliebende. Sempervivum montanum. Der vorigen ähnlich, aber kleiner

und mit ftumpfen, feinbehaarten Blattern.

- -, fpinnwebblätterige. S. arachnoideum. Die Blätterrofen mit weißen, fadenartigen Saaren fpinnmebartig überzogen.

### b. Blatter nicht ffeifdig.

Diftel, verblühte. Distelpflanze. Blumenköpfe lang gestielt, geneigt. S. S. 436. Lauch, ältlicher. Allium senescens. Zwiebelpflanze mit zweischneidigem Schaft. Secheblätterige Blumen in Dolden. (6 Kl. 1 Griffel.)

Gamander, eichenblätteriger. Teucrium Chamaedrys. Einlippige, blaßbräunstichrothe Blumen, zu 6 in einseitigen Quirlen. Blätter etwas keilförmig, tief gekerbt. (14 Kl. Nacksamige. Taf. 30 und 32. 460.)
— , traubenblüthiger. T. Botrys. Der porigen ähnlich, aber mit rothen,

nach Bifam riechenden Blumen und haarigen, vielfpaltigen Blattern.

### da. Gelb.

# a. Strahlblumenfopfe. (19 Rl. 1 und 2 Ordnung.)

Die für ben Junius angegebenen Arten. Rubrif A, a. dd. a. S. 437. Lattich, wilder. Lactuca Scariola. Mit giftigem Mildsfaft. Die Blätter mit bem Rand nach oben gedreht, blaulichgrun mit weißlichem, facheligem

Riel. (1 Ordnung.)

Wermuth. Artemisia Absinthium. Ausgezeichnet bittere Pflange mit weifigrauen, etwas feidenartig glangenden, vielspaltigen Blattern. Blumenkopfchen flein, fugelig, nickend, in achselständigen, aufrechten Trauben beisammen. (2. Ordnung. Taf. 25. 377.)

# 6. Pflangen mit Diden, fleifchigen Blattern.

Die für den Junius angegebenen Arten. Giehe Rubrik A. a. dd. c. S. 437, Sauswurzel, fugelknofpige. Sempervivum globiferum. Dicht geschloffene Blätterroschen. Die Blumen weißlichgelb mit meist 6 gefranzten Kronens blättern. (11 Kl. 2 Griffel.)

- - , raubhaarige. S. hirtum. Der vorigen ahnlich, aber mit haarigen Blattern

und gelben, zwölfblätterigen Blumen.

c. Reine Blumenfopfe und feine Fettpflangen.

Rohl, raukenartiger. Bierblätterige Blumen, lange Schoten hinterlaffend. Siehe S. 437.

Man oder Gilbkraut. Reseda luteola. Fünfblätterige Blumchen in langen, ichmalen Trauben. (11 Rl. 3 Griffel. Taf. 54. 827.)

# ee. Grünlich ober braun.

Jungfernrebe. Ampelopsis quinquesolfa. Bei une cultivirt jur Ueberkleidung von Gartenlauben, altem Gemäuer u. dal. m., und fenntlich an ben roth fich farbenden Sfingerigen Blattern im Berbfte. Rankengemachs. (5 Kl. 1 Drdnung. Taf. 43. 638.)

Gamander, Berge. Einlippige, grunliche Blumen, gebufchelt beifammen, und schmale, unten filzige Blätter. Siehe S. 476. Mauerraute. Dunkelgrune, fiederig gespaltene Blättchen mit braunen Streifen

auf ber Rudfeite. Giebe G. 437.

b. Un fanbigen Stellen, beifigelegenen Weinbergmauern u. bgl.

aa. Weiß.

Sonnenwende. Rleine, röhrige Blumchen in einwarts gefrummten Aehren. Siehe die nachfte Rubrit bb.

Tudenfiriche. Fünftheilige Blumen, nidend. Pomerangengelbe Beeren in rothen Relchen. Siebe S. 437.

Fetthenne, weiße. Funfblatterige Blumen. Rleine, fleischige Blatter. Giebe S. 436.

Sandkraut, quendelblätteriges. Arenária serpyllifólia. Rleine, fünfblätterige Blumchen auf Stielchen, die kurz nach der Bluthe schief abwärts stehen. Blätter nicht fleischig, gegenständig. (10 Rl. 3 Griffel.)

Matterwurz. Schöner, großer Blumenstand aus ruckmarts gefrummten Aehren zusammengesest. Blumen groß, brennend blau; Staubfaben weit herausragend. Siehe S. 437.

Connenwende. Heliotropium europaeum. Blumden klein, blagblau, in einmarts gefrummten Aehren. Staubfaden eingeschloffen. Dem bekannten Chocoladeblumchen gang ahnlich. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 33. 497.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Rubrit A. b. cc. G. 437. Samander, eichenblätteriger. Lippige Blumchen in einseitigen Quirlen. Siehe S. 477.

#### dd. Gelb.

a. Blumen in Strahlenfopfchen, (19 Rl. 1 Ordnung.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Rubrif A. b. dd. a. S. 438.

6. Blumen biertheilig und funfblatterig.

Labkraut, mahres. Galium verum. Kleine, viertheilige, sternförmige Blumchen mit Honiggeruch, in Rispen. (4 Kl. 1 Griffel.)

Mauerpfeffer. Rleine fleischige Blatter mit Pfeffergeschmad. Siehe S. 437. Gilberaut. Rleine fünfblatterige Blumchen in langen, fcmalen Trauben. Giebe S. 477.

Paftinat. Pastináca satīva. Fünfblätterige Blümchen in Dolben, wanzenförmige Früchte hinterlassend. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 38 und 41. 602.) Wolltraut, gemeines. Bollblume. Verbascum Thápsus. Große, fünftheilige

Blumen in fehr langer, ahrenförmiger Traube. Blatter fanellahnlich filgia. (5 Rl. 1 Griffel.)

Johannistraut, niederliegendes. Fünfblätterige Blumen. Blätter nicht filgig. gegenständig. Stengel zweischneidig. Siehe S. 438.

Burgeldorn. Tribulus terrestris. Gelten und nur auf Flugfand. Niederliegend und mit 6paarig gefiederten Blättern. (10 Rl. 1 Ordnung. Taf. 59. 885.) c. Lippige und fcmetterlingsformige Blumen.

Gunfel, Zwerge. Lippige Blumchen. Harziger, unangenehmer Geruch. Siehe S. 438.

Steinklee, Felde. Schmetterlingeblümchen in langen, aufrechten Trauben. Siehe S. 438.

Schneckenklee, sichelfrüchtiger. Medicago falcata. Schmetterlingeblumen in furzen, bichten Trauben. Hullen sichelformig gekrümmt. (17 Rt. 10 Staubfäden.)

ee. Braun ober grünlich.

Mauerraute. Befiederte Blättchen mit braunen Streifen auf der Rückseite. Siehe G. 437. Bruchtraut, glattes und behaartes. Herniaria glabra und hirsuta. Niederge= ftrectte Pflangden mit fleinen, gelbgrunen Blumenenaulchen aus funftheiligen Blumden; febr aftig. (5 Rl. 2 Griffel. Zaf. 48. 719 u. 720.)

c. Un burren, fteinigen Orten und auf Schutt.

#### aa. Meifi.

a. Blumen in Ropfen ober bolbenartig beifammen.

Sundschamille. Beifer Strahl und kegelförmige Scheibe. Biberlich riechend. Siehe S. 439.

Rugelbiftel. Echinops Sphaerocephalus. Große, runde Blumenkugeln von röhris gen, fünfspaltigen Blumchen. Diftelabnliche Pflanze. (19 Kl. 5 Ordnung. Saf. 28. 439.)

Cberwurg, gemeine. Diftelartig. Die inneren Relchschuppen einen glangenden

Strahl bildend. Siehe Rubrif cc. a. S. 480.

Möhre, wilde. Große Dolden, nach der Blüthe nestartig einwärts gefrümmt.

Borstige Früchte. Die Dolde in der Mitte oft einen blutrothen Körper.

Siehe S. 438.

Borftdolde, gemeine. Torilis Anthriscus. Fünf- bis zehnstrahlige Dolben, meist dunkelrothe, borstige Früchte geknault beisammen hinterlassend. Mattgrune Blatter, fo wie Die gange Pflange febr raub. (5 Rl. 2 Griffel.)

Schierling. Conium maculatum. Giftig. Behn = bis funfzehustrablige Dotben; nicht borftige, eiformige Frudte. Glatte Pflanze mit blauduftigem, rothbraun geflectem Stengel. Blatter duntelgrun dreifach gefiedert, frifch nach Kapenurin, getrocknet nach Mäuseurin riechend. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 40. 582.)

Schwalbenwurg. Gepaarte, einfache Dolben. Blatter nicht gefiebert. Siehe

S. 438.

Sambucus Ebulus. Große Scheindolden, nach bitteren Mandeln riechend; Attich. Die Blumchen mit purpurnen Spigen. Ginfach gefiederte, duntle, ftinkende Blatter. Schwarze Beeren. (5 Rl. 3 Griffel. Taf. 24, 354.)

b. Blumen nicht in Dolben, fünfblatterig ober fünftheilig.

Wollkraut, leuchterähnliches. Fünftheilige Blumen in rifpenartig ausammenge=

stellten Trauben. Siehe Rubrik dd. f. S. 481. Brombeere, haselblätterige. Rubus corylifolius. Große Blumen, schwarze, saftige Früchte hinterlaffend. Blätter fingerformig zu fünf gestellt, auf ganz furgen Stielchen, das mittlere einem Safelnugblatt abnlich. (12 Rl. Biele Griffel.)

bereifte. Der vorigen abnlich, aber die Krüchte bellblau bereift und Die

Blatter meift gedreit. Giehe G. 438.

Raspappel, rundblätterige. Malva rotundifolia. Malvenblumchen mit dreibläteteriger Relchhulle. Stengel niederliegend; Blätter herzförmig freisrund. (16 Rl. Biele Staubfaden.)

-, beilfame. M. Alcéa. Malvenblumen ziemlich groß, mit zweispaltigen Rronenblättern. Aufrechte Pflange mit graugrunen, fünffpaltigen Blättern.

c. 3weilippige Blumen. (14 Rl. Radtfamige.)

Raten munge, gemeine. Népeta Catária. Mittellappen ber Unterlippe groß, breit und hohl gewölbt. Roth punktirte Blumen mit Citronengeruch. (Taf. 30 und 32. 464.)

Andorn. gemeiner. Marrubium vulgare. Oberlippe schmal, zweispaltig, aufrecht.

Graufilgige Pflange. (Taf. 31 und 32. 472.)

# hb. Blan.

a. Fünffpaltige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. A. c. bb. S. 438.

b. Blumen nicht fünfipaltig.

Raspappel, rundblätterige. Fünfblätterige, blagblaue Blumen. Fast freierunde Blätter. Rubrit aa. S. oben.

Leinkraut, kleines. Linária mínor. Löwenmaulblumen mit einem Sporn; Ober= lippe hellviolett. Blätter schmal. (14 Rl. Kapfelfamige.)

Begwarte, gemeine. Cichorium Intybus. Strahlblumenfopfe bellblau, Bormittags geöffnet. Sparrige, etwas raube Pflange. (19 Rl. 1 Ordnung. Taf. 27. 413.)

#### cc. Roth.

a. Blumenftand bolbenartig ober fopfformig.

Borftbolbe, gemeine. Fünf- bis zehnstrahlige, achte Dolbe, meift dunkelrothe, borftige Früchte geknault beifammen hinterlaffend. Raube Pflange. Siebe Rubrif aa. S. 479.

Wetthenne, mundenheilende. Sedum Telephium. Fettpflange mit breiten, fleischi= gen Blattern und blutrothen Blumenftielen. Die oft grunlichen Blumen

in dichter Doldentranbe. (10 Rl. 5 Griffel.) Relte, Ropfe. Dianthus prolifer. Rleine, rofenrothe, funfblatterige Relfenblum= chen in einem Kopf beisammen, umgeben von hellbraunen Schuppen, eines nach dem andern blühend. Linienförmige Blätter. (10 Kl. 2 Griff. Taf. 61. 915.)

- -, Carthaufer. Der vorigen ahnlich, die Blumen aber größer, hochroth und

die Schuppen braun. Siehe S. 439.

Rlette, gemeine und filzigblätterige. Arctium Lappa und tomentosum. Rugelige Kopfblumen mit hakigen Kelchspitzen, so daß die Augeln an den Aleidern u. f. w. hängen bleiben. Die erste Art mit bleichgrünen, glatten Kelch= fcuppen, welche aber bei der zweiten rothlich und mit fpinnwebartigen

Käden befent find. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 28. 436.)

Gfelsdiftel. Onopordon Acanthium. Diftelpflanze mit breitgeflügelten, weißlichs graufilzigen Stengeln und großen, aufrechten Blumen mit stechenddornigen Kelchschuppen. Die Haartrone auf dem Samen nicht weich, son-

dern borftig haarig. (19 Kt. 1 Ordnung. Taf. 28. 435.) Rratififtel, wolltragende. Cirsium eriophorum. Unfere fconfte Diftel mit oft 6 Rug hohem, edigem, aber nicht breitgeflügeltem Stengel, und nicht herablaufenden, aber weit abstehenden, tief fiederspaltigen Blattern. Die Relde mit fpinnwebartigen Saaren überzogen. (19 Rl. 1 Dronung. Taf. 28. 433.)

Cherwurt, gemeine. Carlina vulgaris. Diftelartige Pflanze mit aftig bornigen außeren Reichschuppen; die inneren bilden einen glanzenden gelblichweißen Strahl. 1-2 guß boch. (19 Rl. 1 Dronung. Zaf. 28. 438.)

Beruffraut, icharfes. Reine Diftel. Die Strahlblumchen um ben Ropf febr fein und zahlreich, blagroth. Siebe S. 439.

Rlee, alpenliebender. Gepaarte Ropfe von Schmetterlingeblumchen. Rleeblatter länglich. Stengel aufrecht, einfach. Siehe G. 424.

6. Blumen nicht in Dolden oder Ropfen.

Die für ben Junius angegebenen Arten Rubrit A. c. cc. S. 439.

Raspappel, heilfame. Fünfblätterige Malvenblumen mit zweispaltigen Kronenblättern, Früchte glatt. Behaarung fternförmig. Siehe S. 479.

-, wohlriechende. Malva moschata. Der vorigen ahnlich, aber fleiner. Behaarung nicht fternformig. Früchte jottig behaart. Die welkenden Blatter nach Moschus riechend. (16 Rl. Biele Stanbfaden.)

Gamander, traubenbluthiger. Ginlippige Blumen in einseitiger Traube, nach

Bisam riechend. Blätter vielspaltig, haarig. Siehe S. 477. Doften, gemeine. Origanum vulgare. Zweilippige Blumchen in fast Engeligen Aehren, welche gedrängt rifpenartig beisammen stehen. Braungefarbte Dectblätter. Blätter eiformig, nicht gespalten. (14 Kl. Nacktsamige. Taf. 30 und 32. 458.)

Gifenkraut, gebrauchliches. Verbena officinalis. Rleine, fünffpaltige Blumen in langen, ruthenformigen Aehren. Blätter dreitheilig zerschlitt. (14 Rl.

Rapfelfamige. Taf. 31 und 32. 483.)

# dd. Gelb.

a. Bufammengefente Blumen in Ropfchen, ohne ober mit faum fichtbarem Straft. (19 Rt. 2 Orbn.)

Ruhrkraut, Berge. Gnaphalium montanum. Filzige Pflanze. Knöpfchen flein, tegelförmig, blaggelb, ju 3-5 knaulförmig beifammen.

Mainfarren. Tanacétum vulgáre, Doppeltgefieberte Blätter. Röpfchen halbkugelig, goldgelb, in dichter Doldentraube und mit fartem Geruch. (Taf. 26. 381.)

Dürrwurg. Conyza squarrosa. Blätter nicht gefiedert, mattgrun. Köpfe langlich eiformig, mit oft rothlich- oder fcmutig-gelben Blumchen mit widerlichem bifamahnlichem Geruch. (Taf. 26. 390.)

b. Bufammengefeste Blumen in Ropfchen mit beutlichem Straft und einer Scheibe. (19 Rf. 2 Orbn.)

Rreuttraut, raufenblätteriges und klebriges. Senecio erucaefolius und viscosus. Gelber Strahl und die Relchblättchen ber Röpfchen an der Spige fchwarz. Strahl bei ersterem flach ausgebreitet, bei letterem zurückgerollt; Blätter bei letteren flebrig anzufühlen, bei ersterem nur unten wenig behaart.

Hundschamille. Beißer Strahl mit kegelförmiger Scheibe. Biderlich riechend. Siehe S. 439.

c. Bufammengefeste Blumen nur mit Bungenblumen ohne Scheibenbluthden, (19 Rt. 1 Orbn.)

Schwarzwurzel, weichstachlige. Untere Blätter linienformig einfach, obere halb-gefiedert mit schmalen Abschnitten. Blumenftiele weichstachelig. Siehe S. 439.

Bitterkaut. Pieris hieracoides. Ranhe bittere Pflanze mit länglichen, nicht fachelignervigen Blättern. Strahlblumen hochgelb. Samen deutlich quer-

gefurcht. (Taf. 27. 417.)

Sabichtetraut, hobes. Strahlblumen gelb, in meift fehr reichblüthiger, gedrangter Dolbentraube. 1-3 entferntstehende Stengelblätter. Burgelblätter fparfam, aber lang und fteif behaart. Siehe G. 417.

Lattich, milber. Mit giftigem Milchfaft. Glatte Blätter, mit bem Ranbe nach oben gedreht, bläulichgrun mit weißlichem ftacheligem Kiel. S. S. 477. -, Gifte. Lactuca virosa. Der vorigen ahntich und noch giftiger, übrigens felten. Die Blatter nicht verdreht, sondern magrecht abstehend. Stengel

und Blätter bismeilen schwärzlich gefleckt. (Taf. 28, 427.)

d. Blumenftand doldenartig; Blumen nicht in Ropfden.

Sufeisenklee. Schmetterlingeblumen in einfacher, wenigblumiger Endbolbe. Niedrig. Siehe S. 420.

Paftinat. Rieine, funfblatterige Blumchen in gufammengefenter Dolbe, mangen-

förmige Früchte hinterlaffend. Siehe S. 478. Fetthenne, Mauerpfeffer, abstehendblätterige und wundenheilende. Pflanzen mit dicken, fleischigen Blättern. Blumen in Scheindolden. Siehe S. 437 und 480.

e. Blunten einzeln, achfelftandig und lippig. (14 Rl. 1 und 2 Ordnung.)

Gunfel, Zwerge. Ginlippige Blumchen und dreifpaltige Blatter. Sargiger, unangenehmer Geruch. Siehe S. 438.

Sahnenkamm, ichmalblätteriger. Rhinanthus angustifolius. Belmformige, que fammengebruckte Dberlippe, wie auch der Relch. Mestiger Stengel; raube Blätter.

# f. Blumenftand rifpenartig.

Wollkraut, leuchterähnliches. Verbascum Lychnitis. Fünftheilige Blumen in rifpenartig zusammengestellten Trauben. Blatter unten ftaubigfilgig. (5 Rl. 1 Griffel.)

Labkraut, mahres. Blumchen klein, vierspaltig, mit Honiggeruch. S. S. 478. Sohannistraut, niederliegendes. Blumen großer, funfblatterig. Stengel zweiichneidig; Blatter gegenständig. Siehe G. 438.

q. Blumenftand mehr oder meniger ahrenformig.

Steinklee, Belde. Schmetterlingeblumchen in aufrechten Traubchen. Blätter gedreit. Siehe G. 438.

Bau, gelber und Gilberaut. Resedenahnliche Pflanzen mit fiederspaltigen, oder schmalen, langen Blattern. Siehe S. 439 und 477.

Machterze. Denothera biennis. Große vierblätterige Blumen in langen Aehren. (8 Rl. 1 Griffel. Taf. 51. 775.)

Bollfraut, gemeines. Flanellähnlich filgige, große Blatter. Blumen groß, funftheilig, in langer, ahrenformiger Traube. Siehe G. 478.

ee. Grün.

Fetthenne, wundenheilende. Breite, dicke, fleischige Blätter. Siehe S. 480. 21maranth, ährenblüthiger. Amaranthus spicatus. Kleine, meist fünsblätterige Blümchen in ährenförmig zusammengestellten Knäulen. 2-3 Fuß hoch und nicht dornig. (21 Kl. 5 Staubfäden. Taf. 49. 744.)

Spitflette. Xanthium Strumarium. Blumchen in ben Blattwinkeln flein, eine stachelfpigige Frucht hinterlaffend, Die fich an Die Rleider anhängt. Blatter herzformig breilappig. (21 Rl. Einbrüderschaft. Taf. 29. 440.)

d. An Wegrandern, fonnigen Secken, Baunen und Rainen.

aa. Beif.

a. Biertheilige einblatterige Blumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 439.

Begerich, großer. Plantago major. Blumchen schmutigweiß in walziger, oft sehr langer, bichter Aehre. Blutter auf dem Boden liegend, breit, vielnervig. (4 Rl. 1 Griffel.)

b. Bierblatterige Blumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siebe S. 440.

c. Gunftheilige, einblatterige Blumen.

Anoteria, Bogele. Polygonum aviculare. Dicht auf bem Boden angebruckte Rafen bilbend. Ueberall häufig. Blumchen in ben Blattachfeln zu 2-4, weißgefäumt. Blätter mit silberweißen Tuten am Stengel sibend. (8 Kl. 3 Griffel. Taf. 48. 729.)

Winde, Baun-. Convolvulus sepium. Große, weiße Trichterblumen. Bindende Pflanze. (5 Rl. 1 Griffel.) Judenkirfche. Die nickenden Blumen einzeln, pomeranzengelbe Beeren in rothen

Relchen hinterlaffend. Siehe S. 437.

Nachtschatten, ichwarzer. Solanum nigrum. Giftig. Die fleinen Blumchen mit gelber Staubbeutelspige nickend, in bolbenartiger Traube beisammen, schwarze Beeren hinterlaffend. Trubgrune Pflanze mit schwachem Bifam=

geruch. (5 Kl. 1 Griffel.) Große Scheindolben, nach bitteren Mandeln riechend. Blümchen mit purpurnen Spipen. Die einfach gesiederten Blätter stinkend. S. S. 479. Attich.

Schwalbenwurg. Gepaarte, einfache Dolden. Blatter nicht gefiedert. Siehe S. 438.

Moutraut, leuchterähnliches. Blatter unten fanbig filzig. Blumen in rifpenartig zusammengestellten Trauben. Siehe S. 481.

d. Sblatterige Blumen.

1. In Dolden oder Ropfen.

Borftdolde, gemeine. Rauhe Pflanze mit fünf= bis zehnstrahligen Dolben. Früchte

borftig, meift dunkelroth. Siehe G. 479.

Schierling. Giftig. Glatte Pflanze mit blauduftigem, rothbraungeflectem Stengel. Behn- bis funfzehnstrahlige Dolben mit glatten Fruchtchen. Blatter frisch etwas nach Kapenurin, getrocknet nach Mäuseurin riechend. Siebe S. 479.

Mannstreu, gelde. Eryngium campéstre. Diftele oder Rarden-ahnliche Pflanze mit dornig gegahnten Blättern und gabelftandigen Blumenköpfen gwifchen langen Sullblättern. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 29 und 43. 634.)

2. Richt in Dolden oder Ropfen.

Knorpelkraut. Polycnémum arvénse. Aehnlich dem Bogelknöterig auf dem Boden liegend, aber mit steifen, dreikantigen, pfriemenahnlichen Blattern. Selten. (3 Rl. 2 Griffel. Zaf. 49. 723.)

Gibifch, gebräuchlicher. Doppelter Relch, der äußere sechs- bis neunspaltig. Siehe S. 440.

Rafepappel, rundblatterige und heilfame. Doppelter Relch, der außere breiblat=

terig. Siehe S. 479. Brombeere, haselblätterige und bereifte. Zweige mit Stacheln besent, die Blatter zu drei oder funf. Schwarze, egbare Fruchte. Siehe G. 479 und 438.

Sternmiere, grasblätterige. Zweispaltige Kronenblätter. Zartes, glattes Pffanzden mit vierectigem Stengel. Siehe S. 440.

Lichtnelke, zweihäusige. Zweispaltige Kronenblätter. Zottigbehaarte Pflanze mit rundem Stengel. Siehe S. 440.

e. 2lippige ober Schmetterlingeblumen.

Zaubneffel, weiße. Große Blumen mit helmartiger Dberlippe ohne Citronengeruch. Siebe S. 409.

Ratenmunge, gemeine. Rothpunktirte Blumen mit breitem, boblem Mittellap: pen der Unterlippe. Citronengeruch. Siehe S. 479.

Andorn, gemeiner. Graufilzig. Oberlippe schmal, zweispaltig. Siehe S. 479. Rlee, weißer. Schmetterlingeblumchen in rundem Ropf. Rleeblatter. S. S. 421. f. Bufammengefeste Blumen mit Strahl und Scheibe, (19 Rl. 2 Ordnung.)

Maslieben. Ein Blumenköpfchen auf 3-6 Boll bobem Schafte. Siebe S. 406. Bertram, geruchlofer. Blumen einzeln an der Spige der Zweige des vielaftigen Stengels, mit 14-15 Strahlen und fchon gelber halbkugeliger Scheibe. Siehe S. 440.

Schafgarbe, gebräuchliche. Achillea millefolium. Rleine Blumen mit 5 bis 8 ftumpfen furgen Strahlen, in bichter flacher Doldentraube. Saufig.

Chamille, Feld- und Sunds-. Rugelformig erhabene Scheibe mit fpreublatteri= gem Blumenboden. Biderlich riechende Pflangen. G. G. 441 und 439. bb. Blau.

a. Biertheilige Blumen.

Die für den Mai angegebenen Arten. Siehe S. 418. Rubrik A. e. bb. 6. Fünffpaltige und fünfblatterige Blumen.

Slodenblume, rundblätterige. Gang schmale Stengelblätter. Siehe S. 436.
— , rauhe. Campanula Trachelium. 2-3 Fuß hohe rothbraune rauhe Stengel mit brenneffelähnlichen Blättern. Die Blumen haarig, wagrecht abftehend, mit rauhaarigen Relchzipfeln, eine lange aftige Traube bildend. (5 Rl. 1 Griffel.)

-, rapungelartige. C. rapunculoides. Der porigen ähnlich, die Blumen aber einseitig nickend; die Blatter schmaler und langgestielt.

Blumen brennend blau in rudwarts gefrummten Aehren, Staub= Matterwurz. fäden herausragend. Rauhborstige Pflanze. Siehe S. 437. Schfenzunge, gebränchliche. Erft rothe, dann dunkelviolette Blumen mit von

weißfilzigen Deckelappen gefchloffener Rohre, in jurudgeröllten, fpater fehr

verlängerten Trauben. Siehe S. 438. Rafepappel, rundblätterige. Blagviolette fünfblätterige Blumen mit doppeltem Reld; der außere dreiblätterig. Siehe S. 479.

c. Blumen ftrahlenformig, sweilippig ober fcmetterlingeformig.

**Wegwarte,** gemeine. Hellblaue Strahlblumenköpfe. Sperrige, rauhe Pflanze. Siehe S. 480.

Salbei, quiriblüthige. Salvia verticillata. Zweilippige kleine röthliche blaue Blu= men mit fichelformiger Dberlippe in 20 - 30bluthigen Quirlen. (2 Rl. 1 Griffel )

Wicke, Zaun-. Schmetterlingsblumen und gefiederte Blätter. Siehe S. 418.

cc. Roth.

a. Funffpaltige und funfblatterige Blumen.

Gifentraut. Rleine fünfspaltige Blumchen in langen ruthenförmigen Aehren. S. S. 480.

Sundszunge, gebräuchliche. Fünflappige Blumen mit verfchloffener Röhre und vier borftigen Samen unten im Reld. Biderlicher Maufegeruch. Siehe S. 417.

Borftbolbe, gemeine. Rleine fünfblatterige Blumchen in Dolben. Früchte borftig, meist buntelroth. Siehe G. 479. Fetthenne, wundenheilende. Breite bicke fleischige Blätter. Blumen in Schein-

bolben. Siebe S. 480.

Seifenfraut, gebräuchliches. Saponaria officinalis. Blagrothe große nelfenähn-liche Blumen in gebufchelten Rifpen. Relche lang, malzenrund. (10 Al. 2 Griffel. Zaf. 61. 913.)

Rafepappel, Balb- und heilfame. Doppelter Relch, der außere breiblatteria. Siehe S. 441 und 479.

Gibifch, gebrauchlicher und raufer. Doppelter Relch; der außere feche bis neuns fpaltig. Siehe S. 440 und 419. Storchfchnabel. 2 Blumen auf einem Stiel, lange Samenschnäbel hinterlaffend.

Siehe die fur den Junius angegebenen Arten. Giebe 441.

6. 3meilippige Blumen. (14 Rl. Radtfamige.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 440. Wirbeldofte. Clinopodium vulgare. Blumen hellroth in dichten Quirlen, umgeben von borftenähnlich vielspaltigen Gullen. (Taf. 31 n. 32. 475.)

Doften, gemeine. Origanum vulgare. Die Blumen in zapfenähnlichen Aehren mit vielen kleinen Deckblättern. Gewürzhafte Pflanze. (Taf. 31 u. 32. 458.) Hohlzahn, rauh- und weichhaariger. Galeopsis Tetrahit und pubescens. Die

Blumen mit einem hohlen Socker ju beiben Seiten. Erstere mit rauhen Blättern und mit unter jedem Gelenk verdickten Stengeln, häufig; lettere felten und weichhaarig, die Unterlippe mit einem viereckigen gelben glecken.

c. Cometterlingeblumen, (17 Rl. 10 Staubfaden.)

Sauhechel, bornige. Stechend borniger fverriger Salbifrauch. Blatter einfach oder gedreit. Siehe S. 441.

Rronwicke, bunte. Coronilla varia. Blumen weiß mit rother gahne in einfachen runden Dolben. Blätter fünf= bis neunpaarig gefiedert. (Taf. 46. 683.)

d. Blumen in diftelabnlichen ober Strablblumenfopfen.

Rlette, gemeine und filzigblätterige. Augelige Blumenköpfe mit hakigen Relchiviben. Siehe S. 480.

Gfelediftel. Aechte Diffelpflange mit aufrechten Blumen mit flechend bornigen Relchichuppen. Stengel weißlich graufilzig, von den herablaufenden

Reathingspein. Seinger weithen grunning, von ven herwitungenven Blättern breitgeflügelt. Siehe S. 480. Kratdiftel, lanzettblätterige. Cirsium lanceolatum. Der vorigen ähnlich, aber fleiner, und die Haarkrone auf dem Samen weich und federartig. Diftel, nickende und frause. Carduus nutans und crispus. Der Krandistel nahe

verwandt, die Samenkrone aber borstighaarig, brüchig und steif. Erstere Art mit einzelnen großen nickenden Distelköpfen, bei letzterer dieselben kleiner und zu mehreren zusammengehäust. (Taf. 28. 432.)

Flockenblume, bornige. Centaurea Calcitrapa. Ausgebreitetästige Pflanze mit fleinen Blumenköpfen, deren unterfte Kelchschuppen in auffallend große

und farte, oft aftige Dornfpipen auslaufen.

- -, gemeine. Fast kugelige, nicht dornige Röpfe mit trockenen rothbraunen

Relchschuppenspipen. Siehe S. 441. Strahlen, in flacher Scheindolde. Siehe S. 483.

a. 4blatterige und 4theilige Blumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 442. Doppelfame. Diplotaxis muralis und tenuifolia. Hellgelbe wohlriechende Blumen, ganz dunne zu sammen gedrückte Schoten hinterlassend, in denen die Samen in 2 Reihen stehen; Narbe fast Lappig; Kelchblätter etwas schlass. Erste Art etwas ranhbehaart und die Schoten so lang als ihr Stiel; die andern glatt und die Schoten noch fo lang. (15 Rl. Schotentr. Taf. 54 und 55. 824.)

Laberaut, mahres. Rleine fternformig viertheilige Blumden mit Soniggeruch in vielzweigiger Rifpe. Blatter fternformig gestellt. Siehe S. 478.

b. Slappige und Sblätterige Blumen.

Wollkraut, schwarzes und wollblumenahnliches. Verbascum nigrum und thapsiforme. Fünflappige große Blumen, bei ersterer alle 5 Staubfaben purpurwollig, die Blatter aber faum unten etwas filzig, bei letterer nur 3 fürzere Staubfaden bartig, die Blatter aber fart filgig. (5 Rl. 1 Griffel. Zaf. 34. 520.)

Naftinat. Die kleinen fünfblätterigen Blumen in Dolden, mangenähnliche Krüchte

binterlaffend. Siehe G. 478.

Gilbfraut. Die fleinen Blumen in langen fcmalen aufrechten Trauben. Blatter fchmal, gang. Siehe G. 477.

Dbermennig. Die kleinen Blumen in langer schmaler Aehre, klettenartige Früchtschen hinterlaffend. Blätter unterbrochen gefiedert. Siehe S. 442.

Johannistraut, durchstochenblätteriges. Hypéricum persoratum. Blumen groß, traubendoldig beisammen, der Rand der Blumenblatter mit ichwarzen Drufen befest. Die Blatter mit durchscheinenden Punften wie durch= ftochen. (18 Rl. Biele Staubfaden.)

Fingerfrantarten, fenntlich am zehnspaltigen Relch mit abwechselnd kleineren

Abschnitten.

— —, friechendes und silberweißes. Siehe S. 442 und 419.
— —, Gänse-. Potentilla Anserina. Gesiederte silberglänzende Blätter; große Blumen. (12 Kl. Biele Griffel.)

c. Cometterlingeblumen. (17 Rl. 10 Briffel.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 441.

Schneckenklee, sichelfrüchtiger. Medicago falcata. Die Blumen in bichten Trauben, fichelförmig gebogene Sulfen hinterlaffend.

d. 3meilippige Blumen,

Bieft, aufrechter. Blaggelbe rothpunktirte Blumen und feilformig langettliche Blätter. Siehe S. 419.

Leinkraut, gemeines. Linaria vulgaris. Gespornte löwenmaulahnliche Blumen in dichter aufrechter Traube. Blätter schmal nadelähnlich, in großer Menge an dem Stengel sipend. (14 Rl. Kapfelsamige. Taf. 34. 515.)

e. Bufammengefeste Blumen in Röpfchen ohne fichtbaren Strahl. (19 Rl. 2 Ordnung.)

Rainfarren. Salbkugelige bochgelbe Köpfchen in flacher Dolbentraube mit farfem eigenthümlichem Geruch. Blätter dunkelgrun, doppeltgefiedert. Siehe S. 481.

Beifuß, gemeiner. Artemisia vulgaris. Die gange Pflange wohlriechend, etwas bitter. Die Köpfchen schmupig gelb, tugelig, außen filzig, eine vieläftige Rifpe bildend. Blatter fiederig zerichlist, unten weißfilzig. (Bergl. Taf. 25. 377. Ar. Absinthium.)

f. Bufammengefeste Blumen mit Strahl und Scheibe.

Chamille, Felde und Hunder. Beißer Strahl. Regelförmige Scheibe. Siehe S. 441 und 419.

g. Bufammengefeste Blumen mit blogen Straflenblumen ohne Scheibenbluthden; (19 Al. 1 Ordnung.)

Safenlattich. Rleine Blumen in vielzweigiger Rifpe mit edigen Fruchtkelchen und ohne Samenfronen. Siehe S. 441.

Grundfefte, schöne. Der vorigen febr ähnlich, aber mit schneeweißen Samenstronen und gottigen klebrigen Blattern. Siehe S. 441.

Schwarzwurzel, weichstachelige. Die unteren Blatter einfach, schmal; die oberen fiederiggefpalten. Blumenftiele häufig rauh. Saartrone febr fein fiederig, figend. Giebe G. 439.

Bitterfraut. Rauhe bittere Pflanze. Blumen außen etwas röthlich mit sien-ben feberigen Saarkronen und quergefurchten Samen. Siehe S. 481.

Barkhaufte, stinkende. Barkhausia foetida. Der vorigen etwas abnlich, die Blumen aber vor dem Aufblühen überhängend, und sowie die Blatter mit bifamähnlichem Geruch. Sameneronen gestielt, weich, aber nur aus einfachen Haaren, nicht feberig. (Taf. 27. 418.) Sundeblume, raubhaarige. Apargia hirta. Blumen außen mit einem breiten

grungelben Streifen; Behaarung rauh von gablich gesvaltenen Sagren. (Taf. 27. 414.)

Mansohrlein. Deift nur ein einziger ichmefelgelber Strahlblumentopf an ber Spipe bes 4-10 Boll hoben Schaftes; die Blumchen unten mit 2 roth-gelben Streifen. Sproffentreibend. Siehe S. 419. Lattich, wilder. Mit giftigem Milchfaft. Blumen blaggelb, klein; Blumenstiele

mit Schuppen befest, eine Rifpe bildend. Blatter verdreht mit weißli=

chem facheligem Riel. Siehe G. 477.

- , weidenblätteriger. Lactuca saligna. Der vorigen fehr ähnlich, aber flei-ner, die Blumen mehr traubenformig ftehend, und mit unterfeits braungelben Randbluthen; die Blatter auch weniger fentrecht verdreht.

ee. Grün.

Anoteria, Bogel. Auf dem Boden liegend, gange Rafen bildend, ausgezeichnet burch filberweiße Tuten unten an den langlichen Blättchen. Blumchen mit weißem Rande in den Blattwinkeln. Siehe G. 482.

Knorpelkraut. Dem vorigen ähnlich, aber weit seltener und mit pfriemlichen breikantigen steifen Blättchen. Siehe S. 482.

Begerich, großer. Breite vielnervige Blätter platt auf dem Boden. Die Blumschen in einer ftraffen, dunnen, oft fehr langen Aehre. Giehe G. 482.

Brenneffel, achte. Urtica urens. Die fleinere der bei und bekannten Arten mit grobgahnigen eiformigen Blattern und die achfelftandigen Blumenrifvchen. fürger, als die Blattstiele. (21 Rl. 4 Staubfaden, Taf. 23. 334.)

Melbe. abstehendaftige. Atriplex patula. Gehr aftiger Stengel mit fpiefformig breieckigen, unten filberichuppigen Blattern. Die achselftandigen und gefnault ährenförmig zusammengestellten Blumden hinterlassen dreieckige Fruchtkelche. (21 Kl. 5 Staubfäden. Taf. 49. 737.)
Gänfefuß, guter Heinrich. Oreieckigspießförmige große Blätter, unterseits so wie der Stengel und die dichten aufrechten Blüthenrispen mit weißen Bläs-

chen befest, welche bald plagen und einen mehlähnlichen Heberzug bilden. Saufig. (Siehe G. 418. Laf. 49. 741.)

- -, Mauer .. Chenopodium murale. Duntelgrun glangende Blatter ungleich= fpinig gezähnt. Die Blüthen geknäult, in zahlreichen bufchigabgestunten Rifpen. (5 Rt. 2 Griffel.)

- -, ftinkender. Ch. foetidum. Stengel vielzweigig, niederliegend. Die gange Pflanze mit weißgrauem fchmierigem, nach fauler Baringelache ftinkendem Mehl bestreut. (Taf. 49. 738.)

Baunrube, getrenntbluthige. Rletternbe Pflange in Seden, mit handförmig funf-lappigen Blattern. Die weißlichen Beeren rothe Fruchte hinterlaffend. Siehe S. 442.

Sanf, gebauter. 3-6 Jug hohe Stengel mit gefingerten Blättern und farkem narfotischem Beruch. Siehe S. 442.

# e. In Sofen und am Auße bon altem Gemäuer und Gebäuben.

aa. Beif.

Anoteria, Bogels. Ganze Rafen bildend mit feinen liegenden Stengeln. Blate ter mit einer filberweißen Tute am Stengel anfigend. Blumchen klein, grun, mit weißem Rand. Siehe S. 482.

Begerich, großer. Breite nervige Blatter am Boben. Die schmutig weißen Blumchen in bunner ftraffer, oft febr langer Aehre. Siehe S. 482.

Stechapfel. Datura Stramonium. Große icone Trichterblumen. Fruchtkapfeln benen ber Roffastanie ähnlich. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 35. 527.)

Zaubneffel, weiße. Zweilippige Blumen mit helmformiger Oberlippe, in bichten

Quierlen. Siehe S. 409.

Bogelmiere. Rleine zweispaltige Blümchen. Die Stengelchen mit einer haarlinie von einem Blattgelenk zum andern; oft große Rafen bildend. Siehe S. 406.

bb. Blau.

Igelfamen. Fünflappige vergigmeinnichtblaue Blumchen, igelstachelige Samen hinterlaffend. Siehe G. 438.

### cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe G. 442.

Fingerkraut, friechendes und Ganfer. Fünfblätterige Blumen und zehnspaltige Relche. Siehe G. 442 und 418.

Bilfenkraut, schwarzes. Giftig und übelriechend. Stumpf fünflappige, violett geaderte, schmuniggelbe Blumen. Siebe S. 439.

Scholltraut. Chelidonium majus. Bierblätterige hinfällige Blumen; graugrune gefiederte Blatter und gelber Milchfaft. Giftig. (13 Rl. 1 Griffel. Taf. 56, 830,

#### ee. Grün.

Die für die vorige Anbrif d. angegebenen Arten. Siehe S. 486. Brennneffel, getrenntblüthige. Urtica didica. Die große bei uns bekannte Art, mit bergformigen Blattern und langeren Blumenrifpchen. (21 Rlaffe. 4 Staubfaden.)

Glasfraut. Blumchen in achfelftandigen Anaueln. Blatter abmechfelnb, burchfichtig punktirt, grasgrun, aber flettenartig ranb. Siehe S. 439.

Ampfer, ftumpfblatteriger. Rumex obtusifolius. Burgelblatter hergformig, eifor= mig, ftumpf. Die Blumchen in entferntstehenden Quirlen; die 3 großen Blattchen eingeschnitten gezähnt und je mit einer Schwiele verseben. (6 Rl. 3 Griffel.)

Mauerraute. Rleine gefiederte Blatter mit braunen Linien auf der Rudfeite.

Siehe S. 437.

# f. Un burren fonnigen Abbangen und Sugeln.

# aa. Beiß.

Steinklee, weißer. Melilotus alba. Schmetterlingeblumchen in langen aufrechten Trauben. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Schwalbenwurg. Gepaarte einfache Dolden von fünftheiligen Blumchen. Blat-

ter gegenständig, nicht gefiedert. Siehe G. 438.

Seilwurg. Athamanta Libanotis. Rleine funfblatterige Blumchen in breifige bis vierzigstrahligen fast halbkugeligen Dolden. Große, doppeltgefiederte Blat= ter, die unterften Blattchen freugweise gestellt. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 617.)

Sandkraut, quendelblätteriges. Rleine fünfblätterige Blumchen einzeln auf Blu-

menstielchen, die kurz nach der Blüthe abwärts stehen. Siehe S. 478. Wollkraut, leuchterähnliches. Fünflappige Blümchen in rispenartig zusammengestellten Trauben. Blätter unten staubigsitzig. Siehe S. 481.

#### bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 443.

Grindfraut, taubenfarbiges. Scabiosa columbaria. Die fünffpaltigen Blumen in einem Kopf beisammen, die äußeren einen Strahl bildend. Blätter tief fiederiggespalten mit linienförmigen Lappen. (4 Rt. 1 Griffel. Zaf. 24. 349.)

Seilkraut, Berg .. Jasione montana. Die fünftheiligen Blumen mit linienformig fcmalen Abschnitten in einem langgestielten runden himmelblauen Ropf. Blätter einfach, gang schmal. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 29. 449.)

Engian, freugblumiger. Gentiana cruciata. Bierfpaltig rohrigglodige Blumen in einem knopfähnlichen Quirl beisammen. Blätter dreinervig, gegenstän-dig und verwachsen. (4 Staubfäden. Nach Linée aber doch in 5 Kl. 1 Griffel. Tas. 37. 568 a.)

Calaminthe, gebräuchliche. Calamintha officinalis. Zweilippige violettrothe Blumchen mit von Saaren geschloffenem Schlunde, in dreitheiligen achfelftändigen Scheindolbchen. Blätter gegenständig, zottig behaart. Die ganze Pflanze 1-2 Jug hoch, aromatisch riechend. (14 Kl. Nacktsamige.)

#### ec. Roth.

a. Biere und fünffpaltige Blumen.

Waldmeifter, Sügel. Braunewurgel. Bierspaltige röhrige Blumchen in Buicheln. Stengelchen aufrecht mit zu vier und zu zwei gestellten Blattern.

Siehe S. 444. Flachsfeide, gemeine. Cuscuta europaea. Gin fadendunner, links fich um lebende Pflangen, g. B. Rlee, Lugern 2c. windender und daran festfaugender Stengel. Die vier- oder fünffpaltigen fleischigen rofenrothen Blumchen bilben ju 10-15 runde Rnaule in den Binkeln der übrigens zu faum fichtbaren Schuvven verkümmerten Blätter. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 748.)

6. Fünfblatterige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 444.

Melte, Ropf. Eine blagrothe Relfenart mit 4 - 6 fleinen Blumen in einer fecheblätterigen hellbraunen Sulle eingefchloffen, welche immer nur eine um die andere aufblühen. Siehe G. 480.

Rafepappel, heilfame. Bon dem doppelten Relche der außere dreiblätteria. Siehe

S. 479.

c. Sedetheilige ober fecheblatterige Blumen.

Sauerampfer, kleiner. Oft die gange Bflange, nicht nur die Blumenrispen roth. Blätter fauer. Siehe S. 417.

Lauch, Gemuse-. Allium oleraceum. Zwiebelartige Pflanze mit runden Blumen-bolden an der Spipe der hoblen Stengel, die meist aus kleinen Zwiebels chen bestehen. (6 Kl. 1 Griffel. Taf. 16. 248.)

d. Zweilippige Blumen. (14 Rl. Nadtfamige.)

Thymian, gemeiner; Quendel. Thymus Serpyllum. Gin allbekanntes, wohlriechendes, gange Rafenbufche bildendes, niedriges Pflangchen mit Eleinen rosenrothen Blumchen und auch zweilippigem Relch, deffen Röhre mit Saaren verschloffen ift, wenn das Blumden fehlt. Man unterscheidet den Quendel mit Citronengeruch, der aufrechter machet, und den gemeinen Gamander Duendel, deffen Stengelchen sich erst nach und nach in die Sohe richten. (Taf. 30 und 32. 457.)

- -, wolliger. Th. lanuginosus, Der vorigen Art ähnlich, aber von dichter Beharung der Blätter und Stengel ganz weißgrau. Richt so häufig. Calaminthe, gemeine. Calamintha Acinos. Erinnert an den gemeinen Thymian,

machet aber höher, bis ju 8 Boll hoch, und die hellrothen nickenden Blumchen haben auf der Unterlippe einen mondformigen hellrothen Flecken. (Taf. 31 und 32. 474.)

-, gebräuchliche. Roch höher als die vorige Art, bis zu 21/2 Fuß, sehr ästig und mit auffallend aromatischem Geruch. Blumen violettroth. Siehe

S. 487.

Gamander, eichenblätteriger und traubenblüthiger. Nur einlippige Blumen, weil Die Oberlippe fehlt. Siehe S. 477. Doften, gemeine. Die zweilippigen Blumen in zapfenähnlichen Aehren mit vie-

len braunen Deckblättern. Siebe S. 480.

e. Schmetterlingeblumen. (17 Rf. 10 Staubfaben.)

Sauhechel, friechende. Ononis repens. Schon rofenrothe Blumen einzeln in den Blattwinkeln an den fich aufrichtenden Stengeln. Etwas klebrig und mit Bocksgeruch.

Rronwicke, bunte. Beife Blumen mit rother Rahne in einfacher Dolbe. Ge-

fiederte Blätter. Siehe S. 484.

f. Ropfblumen mit ober ohne Strahl. (19 Rl.)

Beruffraut, icharfes. Biele feine rothliche Strahlen um die gelbe Scheibe. Siehe S. 439.

Rrapdiftel, wolltragende. 4-6 guß hohe Diftel mit tieffiederspaltigen Blattern und Relchen, die mit fpinnwebartigen Saaren überfponnen find. Siehe S. 480.

Cherwurz, gemeine. Distelartige Pflanze, höchstens 1-11/2 Ruß hoch. Die inne-

ren Reichschuppen einen glänzenden gelblichmeißen Strahl porftellend.

Siehe S. 480.

Flockenblume, rifpenbluthige. Centaurea paniculata. Blagrothe Blumentopfe, nicht biftelartig bornig, fondern bie Reichschuppen gelblichbraun, mit ichwärzlichen Wimpern. (19 Rt. 3 Ordnung.)

#### dd. Glefh.

a. Bier- und fünffpaltige und fünfblatterige Blumen,

Labfraut, mahres. Bierfpaltige fleine Blumchen in einer Rifve. Soniggeruch. Siehe G. 478.

Wollfraut, gemeines und leuchterähnliches. Fünflappige große Blumen mit bartigen Staubfaden. Blatter wenigstens unterfeits filgig. Siehe G. 478 und 481.

Paftinat, wilber. Fünfblätterige kleine Blumden in vierstrahligen Dolben. Siehe G. 478.

Connenroschen. Große binfällige fünfblätterige Blumen mit 3 großen und 2 fleinen Relchblättchen. Niedrig. Siehe S. 444.

6. Lippige Blumen.

Rieft, aufrechter. Zweilippige Blumen in Quirlen. Blatter gegenständig, Giebe S. 419.

Diterluzei, gemeine. Röhrige Blumen mit lippenartig vorgezogenem Saum. Blätter abmechselnd, bergförmig rund. Siebe S. 417.

c. Sometterlingeblumen, (17 Ml. 10 Staubfaben.)

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 444.

Schneckenklee, sicheffruchtiger. Die Blumden in Trauben, sichelformig ge-frummte Sulfen hinterlaffend. Stengel niederliegend. Siehe S. 485.

d. Ropfblumen mit oder ohne Strahl. (19 Rl.)

Ein schwefelgelbes Strahlblumentopfchen an der Spite bes Mausöhrlein. Schaftes. Siehe G. 419.

Dürrwurg. Köpfe länglich eiförmig mit oft röthlichen ober schmubiggelben Blümchen ohne beutlichen Strahl. Mattgrune Pflanze mit widerlichem Bisam ahnlichem Geruch. Siehe S. 481.

Beifug, pontischer. Artemisia pontica. Rleine, fugelige Ropfchen ohne Strahl, nickend in einseitiger Rispe. Blätter fein, doppelt halbgesiedert, unten filzig weißgrau, wie die Stengel. (19 Kl. 2 Ordnung.)
- , Felds. A. campéstris. Der vorigen ähnlich, aber mit breiteren, silber-

grauen Riederblätten und liegenden oder aufsteigenden Stengeln.

B. Auf Wiesen, Triften, Weiden und Mooren.

# a. Auf grasreichen Wiefen, Triften und in Grasgarten im Thale.

#### aa. Beifi.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 444. Augentroft, gebräuchlicher. Euphrasia officinalis. Zweilippige Blumchen mit 6 violetten Linien auf der Ober- und 9 dergleichen auf der Unterlippe und gelbem Schlund. Aestiges, veränderliches Pflanzchen. (14 Kl. Kapfelfamige. Taf. 34. 510.)

Schafgarbe, gebräuchliche. Rleine Blumentopfchen mit wenigen, Burgen, flumpfen

Strahlblumchen, in flacher Traubendolde. Giehe G. 483.

Drehahre, Commer-. Spiranthes aestivalis. Rleine, lippengrtige Blumchen in einer fpiralformig gewundenen Aehre an der Spite des 6-10 Boll hohen beblätterten Stengels. Burgelknollen. (20 Rl. 1 Staubgefaß. Bal. Taf. 17. 260.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 445.

Grindtraut, taubenfarbiges. Fünfspaltige Blumen in einem Kopf beifammen, blagblau, die äußeren einen Strahl bildend. Blätter tief fiedrig gespalten mit linienformigen Lappen. Siehe G. 487.

Munge, Poleps. Mentha Pulegium. Die kleinen, vierspaltigen Blumchen in bichten Quirlen. Liegende Stengel mit angenehmem Geruch. (14 Kl. Racktsamige. Taf. 30 und 32. 456.)

cc. Roth

a. Ropfformiger Blumenftand.

Rice, Baftards, Biefens und Erdbeers. Rleine Schmetterlingsblumchen und gesbreite Blatter. Siebe S. 445 und 421.

Becherblume. Braunrothe Blumenköpfe mit heraushängenden Staubfaden und oben mit pinfelförmigen, rofenrothen Narben. Gefiederte Blätter. Siehe S. 420.

Wiefenknopf. Sanguisorba officinalis. Der vorigen viel ähnlich, aber ber Kopf bunkelblutroth, die Kronen weiß mit rothem Saum, und Narben und Staubfäden nicht heraushängend. (4 Kl. 1 Ordnung. Taf. 50. 760.)

Flockenblume, gemeine und grindblumenartige. Strahlköpfe distelähnlich mit an

der Spige braunen Relchschuppen. Siehe S. 441 und 446. Stratbiftel, Sumpfe. Cirsium palustre. Aechte Diftel mit 4-6 guß hohem,

von den herablaufenden Blättern geflügeltem, dornigem Stengel. Diftelstopfblumen klein, aufrecht, in gedüscheiten Trauben. (19 Kt. 1. Ordn.)
— , bachliebende. Der vorigen ähnlich, aber mit nur 2—3 fuß hohem, nicht dornig geflügeltem Stengel und mit etwas nickenden, gewöhnlich zu 3,

feltener gu 4-7 stebenden Diftelfopfen, gebufchelt auf dem oft bie 1 guß langen Stiel. Siehe S. 446.

6. Ropf= und jugleich quirlartiger Blumenftand.

Munge, Polene. Die Blumden in den dichten Duirlen fast regelmäßig vierfpaletig mit herausragenden Staubfaben. Siehe oben.

Thymian, Quendel. Bekannt genug durch seinen Bohlgeruch; kleine Rasen bilbend. Blumchen zweilippig. Siehe S. 488.

c. Dolbenartiger Blumenftand.

Lauch, edigstengeliger. Allium angulosum. Zwiebelgewäche mit fecheblätterigen Blumen in flacher, einfacher Dolbe (6 Rl. 1 Griffel.)

Bärenklau, falfcher. Fünfblätterige Blumden in großer, flacher, achter, zufammengefenter Dolbe. Große, einfach gefiederte Blatter. Siehe S. 444. Schafgarbe, gebräuchliche. Eine schöne, blagrofenrothe Scheindolbe von kleinen

**Chafgarbe**, gebräuchliche. Eine schöne, blaßrosenrothe Scheindolde von kleinen Ropsblümchen mit stumpsen, kurzen Strahlen. Blätter schmal, sein doppelt gestedert. Siehe S. 483.

d. Fünffpaltige, rohrige Blumen.

Beinwell, rother. Sangende hellpurpurrothe Blumen. Einfache, herablaufende, rauhe Blatter. Siehe S. 446.

dd. Gelb.

a. Fünffpaltige, robrige Blumen.

Beinwell, gebräuchliche. Die vorige Art, aber gelbblühend. Siehe S. 446.

Silau, Biefen=. Silaus pratensis. Aechte Dolbenpflanze mit fünf= bis zehnstrahligen, lichten, gelbgrünen Schirmen und dunkelgrünen, rauhen, drei= bis
viersach gefiederten Burzelblättern. Die Stempelpolster nach dem Ber=
blühen blutroth. (5 Kl. 2 Ordnung. Taf. 39 und 42. 618.)
Wiefenraute, gelbe. Thalictrum flavum. Große, zierliche Rispe von luftigen

Wiefenraute, gelbe. Thalictrum flavum. Große, zierliche Rispe von luftigen Blumchen, welche aus lauter gelben Staubfaden zu bestehen scheinen. Blätter doppelt gestedert, mit unten bleichgrunen Blättchen. (13 Kl.

Biele Griffel.)

Sahnenfuß, zwiebelwurzeliger. Blumen groß mit zurückgeschlagenen Relchen. Getheilte Blätter. Siehe S. 422.

Johannistraut, durchstochenblätteriges. Große Blumen und gegenfländige, durchsichtig punktirte Blätter. Siehe S. 485.

c. Schmetterlingeblumen. (17 fl. 3 Ordnung.)

Die für den Mai und Junius angegebenen Arten. Siehe S. 422 und 447.

d. Bufanmengefeste Blumen; topfformiger Bluthenftand mit ober ohne Strahl, (19 Rl.)

Sundeblume, rauhe, ichmalblätterige und herbstbluthige. Apargia hispida, hastilis und autumnalis. Strahtblumentopfe. Saarkrone auf ben Samen feberig und weich. Die erfte Art mit einem Blumentopf auf bem einfachen Schaft. (Siehe S. 422. Taf. 27. 415.); die zweite schlanker und höher. (Taf. 27. 416.); die drifte mit ästigem Schaft, die Blumenstiele schuppig und unter dem Blumenkopf aufgeschwollen. (1 Ordnung.) Grundseste, zweijährige. Crépis biennis. Strahlblumenköpfe mit einsach haariger,

fcneeweißer Saartrone auf dem Samen, die unterften Relchschuppen

einer Hulle anticht, nur schlaff antiegend. 2—4 Fuß hoher, rispenartig verästeter Stengel. (1 Ordnung. Taf. 27. 419.)
Sabichtsfraut, Mausöhrchen und sumpfliebendes. Straftblumenköpfe mit einfach haariger, schmußigweißer Daarkrone auf dem Samen und bachziegelig vielblätterigem Relche mit ichwarzlich druffg behaarten Schuppen. Siehe S. 422 und 447.

Ein einziger Strahlblumenkopf auf robrigem, boblem, glattem Löwenzahn.

Schaft. Siehe S. 410. Rrenzkraut, Jakobs-. Blumenköpfchen mit Strahl und Scheibe, klein mit nicht zahlreichen Strahlen und den Relchschuppen an der Spipe fcmarz, Riederia gespaltene Blätter. Siebe G. 447.

Mant, gebräuchlicher. Inula Helenium. Gehr große Blumentoufe mit gablreichen, ichmalen Strahlen und flacher Scheibe. Blatter groß, nicht fiedersvaltig.

(2 Ordnung. Taf. 26. 393.)

Rratdiftel, Gemufes. Cirsium oleraceum. Diftelahnliche, blaggelbe Rovfe amifchen großen, weißlichgrunen Dedblattern. Stengelblatter nicht bornig, fondern nur mit weichen Stacheln gewimpert. (1 Dronung.)

ee. Grün.

Becherblume. Blumchen grunlich bis roth in Röpfchen. Gefiederte Blatter, gange Rasenbufchel biloend. Siehe G. 420.

Barenflau, falfcher. Große, gruntichweiße, flache Blumendolben. G. G. 444. Ampfer, Biefen. Rumex pratensis. Blumchen breieckig, flein, in hangenden Quirlen, welche rifpenartig jusammengestellt find; die eine Rlappe größer, als die zwei anderen. Burzelblatter gegen 1 Jug lang bei 4 Boll Breite. (6 Rl. 3 Griffel.)

Dreizack. Gumpfe. Unscheinbare, binfenähnliche Pflanze, mit fecheblätterigen

Blumchen in Tranben. Siehe S. 450.

b. Auf feuchten und trockenen Beramiefen.

aa. Beiß.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 447.

Augentroft, gebräuchticher. Bierliche Bufchchen mit zweilippigen, blangestreiften Blumchen. Siehe S. 489.

Barwurg. Meum athamanticum. Medite Dolbenpflange mit flachgewolbten, funfgehn bis zwanzigstrahligen Dolben. Blätter weich, doppelt gefiebert, mit haarfeinen Abschnitten. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 619.)

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 447.

Grindfraut, abgebiffenwurgeliges. Scabiosa succisa. Dem Feldgrindfraut, f. S. 445, viel ähnlich, die Blumenföpfe aber blauer, geruchlos und halbkugelig, und die Blätter nicht fiederig gespalten. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 24. 350.)

Glockenblume, bartige. Campanula barbata. Ricenbe, innen bartige Glocken= blumen, schön hellblau, in schlaffer, einseitiger Traube. Stengel nicht über 1 Fuß hoch. (5 Kl. 1 Griffel.)

Die für den Junius angegebenen Arten, außer den Orchidenblumen. G. G. 448. Rrapdiftel, ftengellofe. Cirsium acaule. Diftelartiger Blumenfopf, mitten auf einer Rosette von diftelbornigen Blättern. (19 Rl. 1 Dronung.)

Rnabenkraut, ppramidalisches. Orchis pyramidalis. Lippige Blumen mit febr langem, gefrümmtem Sporn in dichter, ppramidalischer Aehre. Ange-nehm riechend. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 17. 258.)

Miefenknopf. Blutrothe Blumenköpfchen. Gefiederte Blatter. Siehe S. 490. Lauch , edigstengeliger. Zwiebelgemache mit flacher, rofenrother Dolbe. Giebe

S. 490.

Flachefeide, quendelwurgende. Cuscuta epithymum. Schlinavflanze an Thomian, Seibekraut und bgl., mit fleinen vier= und fünftheiligen Blumchen in Knäueln beisammen. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 748.) Betonie. Betonica officinalis. Zweilippige Blumen in nach oben bicht gestellten

Duirlen; die unterften aber entfernt ftebend. (14 Rl. Ractfamige. Zaf.

30 und 32. 466.)

# dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 448. Enzian, gelber. Gentiana lutea. Flache, fünf- bis fechetheilige Blumen in Quir-len beisammen. Blätter breit, fünfnervig, gegenständig. (5 Kl 1 Griff.)

Linum flavum. Schone, große, etwas glockige, tief funftheilige, goldgelbe Blumen. Blätter breit lanzettlich, meergrun. (5 Rl. 5 Griffel.)

Augentroff, gelber. Euphrásia lútea. Zweilippige Blumen in einseitige Trau-ben zusammengesteut. Schmale, gegenständige Blätter. (14 Kl. Rapfelfamige.)

Wiefenraute, labkrautahnliche. Thalictrum galioides. Nickende, luftige Blumchen, welche aus lauter Staubgefäßen zu bestehen scheinen, in langlicher, ppramidenförmiger Rifpe. (13 Rl. Biele Griffel.)

Barwurg. Aechte Doldenpflanze mit flachgewolbten, funfzehn= bis zwanzigftrah= ligen Dolden. Blatter doppelt gefiedert, weich, mit haarfeinen Abschnit= ten. Siebe G. 491.

# c. Auf Weiben und grafigen Unboben.

# aa. Beif.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 449.

Wimpinelle, Steinbrech. Pimpinella Saxifraga. Aechte Dolbenpffange mit fechebis eilistrahligen Dolden ohne Hullblätter. Stengelblätter gefiedert mit schmalen, fiederspaltigen Abschmitten. (5 Kl. 2 Griffel.)

Schafgarbe, edle. Achillea nobilis. Gedrangte Scheindolde von kleinen, gelb-lichweißen Blumenköpfchen, mit wenigen, kurzen, flumpfen Strahlen. Blätter schmal, etwas fligig, vielfach fiederig gespalten. Gewurzhaft riechend und schmeckend. (19 Rl. 2 Ordnung.)

### bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 449.

Grindfraut, taubenfarbiges. Blagblaue Blumen in einem dolbenartigen Ropf mit fternförmig ausgebreiteter Sulle. Fiederspaltige Blatter. S. S. 487.

Seiltraut, Berge. Runder, langgestielter, himmelblauer Blumentopf aus fünftheiligen Blumen mit fchmalen, langen Abschnitten. Blatter schmal, nicht fiederspaltia. Siehe S. 487.

Glockenblume, bartige. Ricende, inwendig bartige Glocken in einseitiger Traube. Siehe S. 491.

# ce. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 449. Flachsfeide, quendelmurgende. Schlingpflangden mit fleinen, rothlichen Blumchen in Rnaulen. Siehe oben.

#### dd. Gelb.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe G. 450. Ferner:

a. Funffpaltige ober bier= und fünfblatterige Blumen.

Wolltraut, mottenvertreibendes. Verbascum Blattaria. Große, ichmefelgelbe, fünflappige Blumen mit violettbartigen Staubfaden. (5 Rl. 1 Griffel.)

Engian, getber. Fünf- bis fechetheilige Blumen in Quirlen ftebend. Blatter gegenständig, breit, fünfnervig. Siehe S. 492.

Fingerfraut, Ganjes. Um Boden friechend. Gefiederte, filberhaarige Blatter und große, fünfblätterige Blumen. Saufig. Siehe G. 418.

Ruhrwurg. Bierblätterige Blumen und achtsvaltiger Reld. Den Fingerfraut= arten ahnlich. Siehe S. 450.

Biefenraute, labtraufähnliche. Bierliche, nickende Blumchen, welche aus lauter Staubfäden zu bestehen scheinen, in langlicher, pyramidenförmiger Rifpe. Siehe S. 492.

Schafgarbe, eble. Dichte Traubenbolben aus kleinen Blumenköpfchen mit 5 abgeftugten, breiten Strahlen. Blatter gelbfilzig, schmal, fein vielfach fiedersvaltia. Siehe S. 492.

# 6. Blumen ichmetterlingsformig oder zweilippig.

Rice. Golde. Trifolium agrarium. Große, goldgelbe, braun abblübende Blumenfopfe von Schmetterlingeblumen, auf aufrechten, vielbluthigen Stengeln. Blatter gedreit. (17 Rl. 19 Stanbfaben.)

Augentroft, gelber. Zweilippige Blumen in verlangerten, einfeitigen Trauben. Siehe G. 492.

Leinkraut, gemeines. Gespornte Löwenmantblumen in dichter, straffer Traube. Siehe S. 485.

Sahnenkamm, schmalblätteriger. Zweilippige Blumen mit helmartiger, jufammengedrückter Oberlippe. Aestige Stengel, oft 2 Fuß hoch. S. G. 481.

# d. Auf Moor- und Torfgrunden.

#### aa. Beif.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 451.

Sumpffilge. Thysselinum palustre. Aechte Dolbenpflanze mit 12 - 24 flaums haarigen Strahlen in den Dolben und vielen Sullblattern. Die Burgelblätter groß, langgestielt, einfach und fein gefiedert. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 38 und 41. 596.)

Sonnenthau, rund: und langblätteriger. Drosera rotundifolia und longifolia. Fünfblätterige Blümchen in einseitiger, Anfangs zurückgebogener Traube. Blätter rosenartig auf dem Moose ausgebreitet, mit purpurrothen Drusen befest. Erftere Art hat freisrunde, die lettere, großere Art feilformige Blatter. (5 Rl. 5 Griffel. Taf. 56. 838.)

Spark, knotiger. Spergula nodosa. Kleine, kugelige Blümchen. Die angeschwolsten geglieberten Stengelchen im Kreise ausgebreitet, fadendunn; bie Blätter pfriemlichrund. (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 60. 909.)

#### bb. Blau.

Enzian, aufgeblafener. Glockige, aufrechte, große Blumen in funfeckig geflugel= tem Reiche. Giebe G. 451.

Grindfraut, abgebiffenwurzeliges. Die Blumchen in einem halbkugeligen Ropf

beisammen. Siehe G. 491.

Swertie. Swertia perennis. Flache, fünftheilige Blumen in endständiger, oft fehr einfacher Rispe. Blätter dicklich und gegenständig, glatt und sehr bitter. Einfacher, 1—11/2 fuß hoher Stengel. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 37, 569.)

#### cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 451.

Weidenroschen, sumpfliebendes. Epilobium palustre. Rleine, bleichrofenrothe, vierblätterige Blumchen auf den langen, vierectigen Rapfeln, in por dem Aufblühen überhängenden Blüthentrauben. (8 Kl. 1 Griffel.)

# dd. Gelb ober Grun.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 452.

C. Auf Ader: und Gartenland und fonft in gebautem Boden.

a. Auf Getreibefelbern und anderen bestellten Medern.

#### aa. Weiß.

a. Atheilige und Ablatterige Blumen.

Labfrant. Aleberauf= und dreikorniges. Galium Aparine und tricorne. Stern= formig viertheilige Blumden in Rifpen und mit rudwarteffachelia icharfen Blättern zu 8 im Quirl gestellt. Bei ersterer Art die Früchte hatig und auf geraden Stielen, bei letterer nur körnig und auf umgebogenen Stiefen. (4 Kl. 1 Griffel. Taf. 25. 363.) Mohn, gebauter. Große, vierblätterige Blumen, vielfamige Kapfeln hinterlaffend.

Siehe S. 452.

Rettig , Acer .. Rleine , vierblätterige Blumen , aufgeschwollene Schoten binterlaffend. Siebe S. 452.

b. Fünftheilige ober fünfblatterige Blumen, nicht in Dolben.

Rartoffel. Solanum tuberosum. Heberall gebaut und gekannt. Blumen fünftheilig, in der Mitte mit einer vorstehenden Spige von gelben, gufammen= hangenden Staubbeuteln. (5 Rl. 1 Briffel.)

Rnoterich, Binden .. Polygonum Convolvulus. Bindende Offange mit herapfeilförmigen Blättern. Blumchen fünftheilig, grunlich, hängend. (8 Rl.

3 Griffel. Zaf. 48. 730 b.)

Budweigen. Polygonum Fagopyrum. Beit geöffnete, fünftheilige Blumchen, wohlriechend, in gestielten Trauben; dreiectige, schwarze Samen. 1-2 Fuß hoher, zur Reifezeit blutrother Stengel. Deftere gebaut. (8 Rl. 3 Griffel. Taf. 48. 730a.)

Sanderaut, quendelblätteriges. Rleine, fünfblätterige Blumchen, einzeln auf ben

Blumenstielden. Siehe G. 478.

c. Fünfblatterige Blumden in achten Dolben. (5 Rl. 2 Griffel.)

Saftdolde, möhrenartige und breitblätterige. Stacheligborflige Früchte. Siehe S. 452.

großblumige. Caucalis grandiflora. Fünf: bis zehnstrahlige Dolben mit auffallend großen, ftrahlenden Blumen und 5 Sullblattern. Blatter fein, dreifach gefiedert. (Taf. 38 und 40. 592.)

Pimpinella Anisum. Bekanntes Gewurg in Badwerk, bei und ba und bort cultivirt. Fruchte eiformig zusammengedrückt. Doldenpflanze ohne Anis.

Bullen. (Taf. 39 und 42. 628.)

Borftbolde, schweizerifche. Torilis helvetica. 5 - 7ftrahlige Dolden ohne oder nur mit einem einzigen Gullblatt. Blatter boppelt und einfach gefiedert, mit einem auffallend verlängerten Endblättchen. Borftige gruchte. (Taf. 38 und 40. 591.)

Roriander. Coriandrum sativum. Kugelige glatte Früchtchen. Dolden 4strahlig.

Bekannter Gewürzsamen. (Taf. 38 und 40. 581.) Madelforbel. Lange langgeschnäbelte Früchtchen. 2ftrahlige Dolben. G. S. 452.

### d. Gedeblätterige Blumen. (6 Rl. 1 Griffel.)

Zwiebel, Roch-. All'ium Cepa. Große plattkugelige Zwiebeln, rohrige Stengel und Blatter. Blumendolden fugelrund. Gebaut.

Rnoblauch. Allium sativum. Zwiebel aus vielen fleineren zusammengesett, burchdringend fcharf. Stengel 2-3 guß boch, vor bem Aufbluben oben in einen Ring gurudgerollt. Dolbe meift braunrothe Zwiebelchen und weißliche langgestielte Blumen tragend. Gebaut.

### e. Schmetterlingeblumen. (17 Rl. 10 Staubfaben.)

Safentlee. Trifolium arvense. Rleine weiße Blumenköpfchen, auffallend haarig, an den Spipen des gablig verästeten Stengels. (Laf. 44. 654.) Erbse, Koche. Große Blumen, runde gelbliche Samen. Blätter 3paarig mit eis förmigen Blättchen. Siehe S. 453.

#### bb. Blau.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 453. Ferner:

5theilige Blumen mit einer gelben Staubbeutelfpipe in ihrer Mitte. Rartoffel. Giebe G. 494.

Flachs, gebauter oder Lein. Linum usitatissimum. 5blätterige, flache, garte Blumen, runde Kapfelfrüchte gurucklaffend. (5 Kl. 5 Griffel. Zaf. 62. 927.)

Ackersalat, großer. Valerianella Aurscula. Kleine röthsichstaue fspaltige Blumechen in dichten Scheindöldchen; ein Kelchzahn größer als die anderen. Gabelige Berästung. (3 Kl. 1 Griffel. Bgl. Taf. 24. 352.)
Benusspiegel. Prismatocarpus Speculum. Lebhaft veilchenblaue Blumen, 5spal-

tig und in ber Sonne flach geöffnet; gefchloffen find fie funfflugelig. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 29, 452.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 453. Ferner:

a. Biere und fünffpaltige Blumen.

Sherardie. Sherardia arvensis. Rleine 4spattige blagröthliche Blumchen zu 8 bufchetweise in einer 8blatterigen Gulle figend. 4kantige, fehr aftige, liegend ausgebreitete Stengelchen. (4 Rl. 1 Griffel. Taf. 25. 366.)

Flach Sfeide, leinwurgende. Cuscuta Epilinum. Ginfaches Schlingpflanachen: die blagrofenrothen 4- und Sipalitigen Blumchen meist nur ju 5 in Knäueln beisammen. Unter dem Lein auf Acckern. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 748.) Knöterich, ampferblätteriger und gestecktblätteriger. Polygonum lapathisolium

und Persicaria. Die 5theiligen Blumchen, vom Rofenrothen bis in's Grune, in dichten langlichen Aehren, Becfige Samen hinterlaffend. Erftere Art mit rauhen Blumenftielen und gang furz gewimperten Blattscheiden, jedoch auch mit einem dunkeln glecken mitten auf den Blattern; die lettere mit fast glatten Blumenftielen und lang gewimperten Blattschei= ben; Blattfleden häufiger und ftarter. Beide Arten haben nur Blumen mit 6 Staubfaden. (8 Rl. 3 Griffel. Taf. 48. 727.)

b. 5batterige Blumen.

Roriander. Aechte Dolbenpflanze mit 4ftrahligen Dolben, kugelige, große, ges wurzhafte Samen hinterlaffend. Siehe S. 494.

Chpstraut, Mauer. Gypsophila muralis, Sellrofenrothe Blumchen mit dunkleren Adern und leicht gekerbten Blumenblattern. Stengel schmächtig und gart, fabenformig und ichlaff, rifpenartig veraftet. (10 Rt. 2 Griffet. Saf. 61. 914.)

Seifenkraut, Ruhbasilien:. Saponária Vaccária. Rleine pfirsichblüthrothe Blu= men in weißlichen dunkelgrunkantigen Relchen. Blatter glatt, meergrun,

gegenständig verwachsen. (10 Rt. 2 Griffel.) Rornraden. Lychnis Githago. Große purpurrothe Blumen mit dunkelgrun punk-firten Strichen zwischen den langen Relchabschnitten. Relche 10ftreifig. Blätter Inervig, langhaarig, (10 Kl. 5 Griffel. Taf. 61. 920.)

c. Ropfblumen.

Rratdiftel, Felde. Cirsium arvense. Diftelpflange, als ein verhaftes Unkraut bekannt. Bluthenköpfe gebufchelt an der Spipe der 2-3 guß hoben Stengel. Blätter dornig, unten graugrun. (19 Rl. 1 Ordnung.)

Dipsacus fullonum. Diftelahnliche Pflanze mit dichten großen Mauhkarde. walzenförmigen Röpfen, mit fteifen, habig fpipigen Spreublättern, mas fie zum Gebrauch für Tuchmacher geschickt macht. 5-6 guß hoher stachelig=

fantiger Stengel. (4 Rl. 1 Griffel. Bergl. Taf. 24. 351.)

unten bei b.

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer den Rohl- und Senf-Arten, welche nun vorüber find. Siehe S. 454. Ferner:

Wolfsmilch, fleine. Euphorbia exigua. Mildend. Rleines Pflanzchen mit fcmalen anstrenden Blättern und halbmonbformigen Rronenblättern. Die Dolden meift 4-5strahlig. (11 Rl. 3 Griffel.)

Rlee, Felds. Trifolium campestre. Goldgelbe Röpfchen von Schmetterlingsblums Gedreite Blatter, deren mittleres 3-4mal langer gestielt ift, als chen.

die feitenständigen. (17 Al. 10 Staubfäden.) Belfchtorn oder Mais. Zea Mays. Das größte unserer einjährigen Aulturgewächse, rohrartig und 4-8 guß hoch mit langen grasartigen Blattern. Männliche Blüthen an der Spipe in Rifpen; die weiblichen mit lang heraushängenden Griffeln, lange Kolben bildenb, die von blattartigen Scheiden eingeschlossen sind. (21 Kl. 3 Staubfäden. Taf. 12. 193.) ee. Grün.

Labkraut, Rlebkraut=. Sternförmig 4theilige grunlich weiße Blumchen in Rifpen,

hakige Samen hinterlaffend. Siehe S. 440.
Sanfefuß, Bastard= und vielsamiger. Chenopodium hybridum und polyspermum. Rleine 5theilige Blumchen, glanzende linfenformige Samen hinterlaffend, geknault in rifpenartig zusammengestellten Aehren. (5 Rl. 2 Griffel.)

Mangold. Beta vulgaris Cicla. Bekannte Gemufepflanze mit festen malzigen Burgeln und etwas blafigen glangenden Blattern mit großen weißen Blattrippen. Die 5theiligen einwärtsgebogenen Blumen in langen ge=

naulten rispenständigen Aehren. (5 Kl. 2 Griffel.) **Munkelrübe.** Beta vulgäris altissima. Im Großen gebaut als Biehfutter und zur Zuckerbereitung, der vorigen ähnlich, aber mit großer steischiger Burzel, welche über die Erde herauswächst. (Taf. 49. 739.) **Nahne** oder **Nandich, rothe Nübe**. Beta vulgäris rubra. Der vorigen ähnslich aber kleiner, die Burzel und Blätter blutroth. Bird in Essig eins

gemacht.

Melde. schmalblätterige. Atriplex angustifolia. Abstehend aftige Pflanze mit ichlaffen, langen Meften, beren unterfte immer auf dem Boden liegen. Die unteren Blätter spießförmig, die oberen schmal und lanzettförmig. Die Fruchtkelche mit spießförmigen Klappen und häufig weichstachelig. Die Blumen in unterbrochenen Rispen. (21 Al. 5 Staubfäden. Bgl. Taf. 49. 737.)

Anoterich, Binden=, ampferblatteriger und geflectblatteriger. Bindende Pflan= gen mit herzepfeilförmigen Blättern und hangenden gebufchelten Blum= chen. (Siehe S. 494), oder lettere in Aehren und die Blatter gefleckt,

dabei aber nicht windend. Siehe S. 495.

gebauter. Aufrechte hohe einfache Stengel mit fingerförmig getheilten Blättern. Starter narkotischer Geruch. 3m Großen gebaut. Siehe S. 442.

**Anauel**, jähriger. Scléranthus annŭus. Graugrüne flaumhaarige Pflänzchen mit didlichen Blättchen und 2theiliger Beraftung. (10 Rl. 2 Griffel. Taf. 48. 721.)

b. Unfrauter in Garten und Weinbergen, auf Gemufeland und Brachadern.

## aa. Weifi.

a. Ginfache ober gufammengefeste Dolben.

Awiebel, Roch=. Rugelige einfache Dolden; röhrige Blätter, große platte Zwiebeln. Siehe S. 494.

3wiebel, Binter-. Allium fistulosum. Der vorigen abntich, aber niedriger, Die 3wiebeln buschweise beifammen und im Binter im Freien ausdauernd. (6 Rl. 1 Griffel.)

Anoblauch. Stengel oben vor dem Aufblühen in einen Ring zuruckgemunden. 3wiebelchentragende einfache Dolden. Siehe S. 494.

Roriander. Mechte Doldenpflange mit meift 4ftrabligen Dolden, glatte fugelige gewürzhafte Fruchtchen hinterlaffend. Siehe G. 494.

Gleisse oder Hundspetersilie. Aethusa Cynapium. Giftig. 10 – 30strahlige Dolben, ausgezeichnet burch 3 herabhangende Sullblattchen unter jedem fleinen Doldchen. Blatter duntelgrun, 3fach gefiedert mit fiederspaltigen zugespitsten Blättchen, zerrieben widerlich riechend, und daran leicht von Körbel und Peterstlie, mit denen sie schon verwechselt worden, zu unterscheiden. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 614.) Waffermark, fichelblätteriger. Sium Falcaria. 12-15ftrahlige Dolben bunn und licht, und mit vielen Sullblattchen unter ben fleinen Dolbchen und jeder Sauptdolde. Blatter blaugrun, lederig, einfach gefiedert. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 42. 624.)

6. Blumen in Ropfen mit Straft und Cheibe.

**Waslieben.** Ein einziges Köpfchen auf 3—4 Zoll hohem Schaft. S. S. 406. **Bucherblume.** Ein großer Strahlenkopf auf 1—1½ Juß hohem beblättertem

einfachem Stengel. Siehe S. 445. Chamille, achte. Matricaria Chamomilla. Aufrecht aftige Stengel. Die Strahl-blumentöpfe ausgezeichnet durch kegelförmig erhöhte Scheiben, hohlen Blumenboden ohne Spreublättchen, und burch einen eigenthumlichen angenehmen Geruch. (19 Rl. 2 Ordnung. Taf. 26. 384.)

c. Blumen zweilippig. (14 Rl. Radtfamige.)

Majoran. Oríganum Majorána. Blümchen klein, in rundlichen, gedrängten milch= haarigen Aehren. Gewürzhafte Pflanze; gebaut.

Rieft, aufrechter. Größere Blumen in Quirlen. Giebe G. 419.

d. Cometterlingeblinnen. (17 Rf. 10 Ctaubfaben.)

Hafenklee. Rleine weiße Blumenköpfchen, auffallend haarig. Siehe S. 494. Acerbohne. Vicia Faba. Häufig im Großen gebaut, bekannt als "Saubohnen." Die weißen, schwarzgefleckten Blumen meift zu 2-4 in den obern Blattwinkeln. Blatter 2 - 3paarig, grangrun und etwas fleischig. (17 Rt. 10 Staubfaden.)

e. Bierblatterige und vierfpaltige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 455.

Bauernfenf, bitterer. Iberis amara. 4blatterige Blumen, Die 2 außeren Blatter ftrablahnlich vergrößert. (15 Rl. Schötchen.)

Wegerich, großer. 4fpaltige, schmunigweiße Blumchen in oft fehr langen dunnen Aehren. Blätter am Boden liegend, vielnervig. Siehe G. 482.

f. Fünftheilige Blumen.

Giftbeere. Nicandra physaloides. Aus Peru, aber bei uns aus Garten verwildert. Nickende glockige weiße Blumen mit blauem Saum; schmusig-gelbe Beere im bkantigen Kelche. (5 Kl. 1 Ordnung. Taf. 35. 529.) Stechapfel, gemeiner. Große faltige Trichterblumen; stachelige Kapfeln, ahnlich

benen der Roßkastanien. Siehe G. 486.

Nachtschatten, ichwarzer. Rleine flache Blumchen, nicent und mit einer gelben Spipe von den zusammenhangenden Staubbeuteln in der Mitte, fchwarze Beeren hinterlaffend. Giftig. Siehe S. 482.

Rnoterich, Secten .. Polygonum dumetorum. Bindende Pflange mit herzepfeil: formigen Blattern. Die den Samen einschließenden Rlappen mit einem häutigen flügelähnlichen Fortsat auf dem Rücken. (8 Kl. 3 Griffel.)

q. Fünfblätterige Blumen, nicht in Dolden.

Die fur ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 455.

Knorpelfrant. Unfcheinbares Pflangchen mit fleinen Blumchen, Bedigen pfriem= lichen Blattchen und knorvelig gegliederten Meftchen. Richt häufig. Giebe S. 482.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 456. Ferner:

Acterfalat, gemeiner. Valerianella olitoria. Rleine Sfpaltige blagblaue Blumchen in Scheindoldchen. Gabelig veräftete Stengelchen. (3 Rl. 1 Griff.)

Glockenblume, rapungelähnliche. Campanula rapunculoides. Glockenblumen, 15faltig und lang, einzeln in den Deckblattwinkeln, nickend, eine lange, einfache oder aftige Traube bilbend. Stengel oft braunroth, 1—11/2 Fuß boch. (5 Rl. 1 Griffel.)

Sohlzahn, bunter. Galeopsis versicolor. 2lippige Blumen lebhaft gelb mit violetter Unterlippe. 3-6 guß hober borftiger Stengel, aftig mit verdicten

Belenken. (14 Rl. Nacktsamige.)

Bohnenkraut ober Kölle. Satureja hortensis. Rleine gromatische Pflanze mit blafrothblauen 2lippigen Blumchen und biedlichen burchscheinend punktirten Blattern. In Garten verwildert. (14 Rl. Ractfamige. Taf. 30 und 32. 455.)

Löwenmaulblumchen mit einem Sporn und gelblichem Leintraut, fleines. Schlund. Meftiger, brufig behaarter Stengel. Siehe S. 479.

Giftbeere. Siehe vorige Rubrif aa. weiß.

### cc. Roth.

a. Diffelpffangen, Die Blumen in bornigen Ropfen.

Diffel, nidende und frause. Aechte Difteln, die Samen mit einer borftighaarigen,

steifen brüchigen Saarkrone. Siehe S. 484. Rratbiftel, Felde. Aechte Distel, die Samen mit einer federhaarigen, weichen, leichtabfälligen Saarkrone. Siehe S. 495.

b. Blumen in runden ober flachen Dolben.

Lauch, runder und rundköpfiger. All'um rotundum und sphaerocephalum. Zwie-belgewächse mit runden einfachen Blumendolden, erstere Art mit nicht hohlen, sondern schmalen gefielten, leptere mit hoblen Blättern, welche aber zur Blutbezeit meist schon vertrocknet sind. (6 Kl. 1 Griffel. Taf-16. 246.)

Roriander. Flache, meift 4ftrahlige Dolben, gewurzhafte runde Fruchtchen hin-

terlaffend. Siehe S. 494.

### c. 3meilippige Blumen, (14 Rl. 1 und 2 Ordnung.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe G. 457. Kerner:

Thymian, gemeiner. Bekanntes aromatisches Pflanzchen. Siehe S. 488. Munge, Acter-, Mentha arvensis. Die Blumchen fast regelmäßig 4fraltig mit heransragenden Staubfaben, in dichten zahlreichen Duirlen. Die ganze Bflanze furz behaart, oft mit einem eigenthumlichen Geruch nach faulem Rafe.

Sohlzahn, Ader. Galeopsis Ladanum. Sellviolette Blumen mit einem hohlen Bahn zu beiden Seifen der Unterlippe und mit ftechenden Relchen. Stengel gottig behaart, mit schmalen linienformigen Blättern. (Taf. 30

und 32. 469.)

Sohlzahn, raubhaariger. Der vorigen ähnlich, die Blumen aber bellroth, die Blätter länglich und die Stengel unter jedem Anoten verbickt. Siehe S. 484.

Augentroft, rother. Euphrásia Odontites. Die Blumen an ben Enden ber schmal beblätterten Zweige, schmubig hellroth mit Staubbeuteln, an welchen nach hinten zu 2 Borsten herausstehen. (2 Ordnung. Taf. 34. 511.)

d. Sometterlinge- ober fonft unregelmagige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 457. Ferner:

Erbrauch, Baillant'icher. Rleine, zierliche, graugrune, glatte Pflanzchen mit unregelmäßig lippenartigen Blumchen in aufrechten Traubchen. Siehe S. 426.

e. Bierblatterige ober bierfpaltige Blumen.

Die für den Junius angegebenen Arten. Giebe S. 456.

Munge, Ader .. Rleine vierspaltige Blumden in bichten Quirlen. Siehe oben.

## f. Funftheilige Btumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 456.

Knöterich, ampfer: und geffecktblätteriger. Die Blümchen in dichten Aehren; Blätter häufig mit einer schwarzen Zeichnung. Siehe S. 495. Amaranth, erdbeerspinatähnlicher. Amaranthus Blitum. Häufig die ganze Pflanze

braunroth, niederliegend aftig und mit unangenehmem Geruch. Die öfters atheiligen Blumchen in geknaulten Aehren. Die Blatter oft mit einem ichwarzrothen gleden an beiden Enden. (21 Rl. 3 Stanbfaben. Zaf. 49. 745.)

Grbbeerfpinat. Blitum capitatum und virgatum. Auf bebautem Boben, in Garten, auf Erdhaufen. Spinatahnliche Pflangen mit fpiefformigen Blattern und bei ber Samenreife hochrothen Bluthenknäueln, Die bei ber zweiten Art nur in ben Blattwinkeln sigen, bei ber erften aber auch an ber Spige eine Art Röpfchen bilben. (1 Rl. 2 Orbn. Taf. 49. 740.)

a. Funfblatterige Blumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 456.

a. Blumen in Ropfen; lauter Strablblumen. (19 Rf. 1 Orbnung.)

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 457.

Kerkelkraut, glattes. Hypochaeris glabra. Leicht erkenntlich an dem spreublät= terigen Blumenboden und ber weichen, federigen, gestielten Sagrfrone. Richt häufig, aber mo es vorfommt, ein laftiges Untraut.

Barthaufie, ftinkende. Die Saarkrone einfach haarig, aber auch gestielt, jedoch ber Blumenboden ohne Spreublatter. Blumen mit widerlichem Bifam-

geruch. Siehe S. 419.

Diftelfalat, rauher. Sonchus asper. Durch den nach der Bluthe oben auffallend zugefpitten, und bauchig breiten Relch ausgezeichnet. Blätter buntels grun, ftechend gegahnt; Stengel ranh.

b. Blumen in Ropfen mit Strahl und Scheibe. (19 Rl. 2 und 4 Drbnung.)

Die fur ben Junius angegebenen Arten von Chamille bis Ringelblume. Giebe S. 457.

c. Ropfblumden ohne fichtbaren Strahl, (19 Kl. 2. Ordnung.)

Muhrkraut, berge und feldeliebendes und deutsches. Gnaphalium montanum, arvense und germanicum. Rilgigbehaarte Pflangchen mit bufchelig gufam= mengehäuften langlichen Blumenköpfchen. Erftere Art hat einen unten aftigen Stengel, und fleine fegelformig zugespinte Ropfchen, ju 3-5 beifammen; die zweite verästet sich erst oben, und die zu 3-7 beisammenstehenden Köpfchen sind auch größer; die dritte Art treibt 3-4 Stengel
aus einem Burzelstoc und hat die größten Köpfchen mit 15-30 Blümchen. Beisuf, pontischer. Die Blumenköpfchen kugelig, in einseitiger Rispe. Blätter
doppelt gesiedert, unten filzig. Siehe S. 489.
Dürrwurz. Die walzigen Blumenköpfe in Doldentrauben, mit ziemlich starken

Bifamgeruch. Blatter mattgrun, nicht fiederspaltig. Siehe S. 481.

d. Blumen in achten Strahlbolben. (5 Rl. 2 Griffel.)

Die für den Junius angegebene Art: Dill. Siehe S. 457.

Peterfilie. Petroselinum sativum. Befanntes gemurzhaftes Suppenfraut, überall in Garten gebaut und oft verwildert. Man unterscheibet frausblatterige und Burgel-Peterfilie, beibe mit glangendgrunen 3fach gefiederten Blattern mit 3fpaltigen flumpfen Blattden, wodurch fie fich, fo wie durch den gewurzhaften Geruch, leicht von der giftigen hundspeterstlie (S. 496) unterscheiden laffen. (Zaf. 39 und 42. 622.)

Fenchel. Foeniculum officinale. Befanntes Gartengewachs mit fartem aromas tischem Geruche, ähnlich bem Dill, aber größer, bläulicher und mit eiformig malzigen Früchten. (Taf. 39 und 42. 615.)

e. Biveilippige Blumen. (14 Rl. Radtfamige.)

Sohlzahn, bunter. Gelbe Blumen mit violetter Unterlippe, gu beren beiben Seiten ein hohler Bahn beraussteht. Siehe S. 497.

Bieft, jahriger. Stachys annua. Blaggelbe Blumen, meift ju 6 in einem Quirl. 1/2-1 Rug hohe ästige Stengel ohne verdicte Belenkenoten.

f. Bierblätterige Blumen.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. und 457 454-455. Nachtferge, 2jahrige. Große, wohlriechende, blaggelbe Blumen in langen Aehren, Abends fich öffnend. Siehe G. 481.

## g. Fünffpaltige Blumen.

Bergigmeinnicht, veranderliches. Rleine fünflappige Blumchen in guruckgefrummten Trauben, hellgelb aufblubend, dann roth und endlich dunkelviolett. Siebe G. 451.

Bilfentraut, schwarzes. Giftig. Ungleich Sspaltige, etwas glockige, schmuniggelbe Blumen mit violetten Abern. Trübgrune Pflanze, widerlich anzusfühlen und mit eckelhaftem Geruch. Siehe S. 439.

h. Funfblatterige Blumen, nicht in achten Straffendolben.

Dbermennig. Rleine goldgelbe Blumchen in verlangerter Aehre, flettenartig borftige Früchtchen hinterlaffend. Siehe S. 442.

Bortulat. Portulaca oleracea. Berwildert aus Garten ba und bort als Un= frant. Ein am Boden liegendes glattes fleischiges Pflangchen mit feilformigen Blättern. (11 Rl. 1 Ordnung. Taf. 48. 735.)

Sauerklee, straffer. Oxalis stricta. Kleeähnliche sauere Bläster und ½—1 zuß hohe ästige Stengel. Kleine schwefelgelbe Blümchen. (10 Kl. 5 Griffel.) Wolfsmilch, sonnenanschauende. Euphörbia helioscópia. Milchend und häusig. Die Blumenblättchen sind fast kreikrund, und der Blumenstand eine fünfsstrahlige Hauptdolde mit dreis bis vierstrahliger zweiter, und gabeliger dritter Berästung; in der Mitte der Hauptdolde ein einzelnes Blümchen. (11 Rl. 3 Griffel.)

- , fachblätterige. Der vorigen viel ähnlich, aber mit herabhangenden Blattern und gelbgrunem Aussehen und ftartem Geruch nach bittern Mandeln.

Siehe S. 458.

-, Gartens. E. Peplus. Der ersten ähnlich, aber mit halbmonbförmigen Blumenblättchen und dreistrahliger Sauptbolde mit gabeliger zweiter Beräftung. Bleichgrunes zartes Pflänzchen, immer nur unter dem Gemufe.

ee. Grün.

2Begerich, großer. Große vielnervige Blätter rofenartig am Boden. Die flei-nen vierspaltigen Blumchen in dunner ftraffer, öftere fehr langen Aehre. Saufia. Giebe S. 482.

Brenneffel, achte und getrenntbluthige. Bekannt genug. Siehe S. 486 u. 487. Spargel, gebauter. Sechstheilige Blumchen, rothe Beere hinterlaffend. Feine Blatter und zierliche Beraftung. Siehe S. 457.

Spitflette. Große geherat breilappige Blatter. Die unfcheinbaren fast figenden Blumenträubchen hinterlaffen eine klettenartig anhängende Krucht. Nicht häufig. Siehe G. 482.

Ampfer, traus- und ftumpfblatteriger. Die Blumchen in Quirlen an gegliederten Stielden hangend, erftere Art mit ungegahnten, die zweite mit einge=

schnitten zahnigen Fruchtklappen. Siehe S. 419 und 487.

Bingelkraut, jähriges. Mercurialis annua. Saufig im Schaften. Leicht kenntlich an den freuzweise gegenständigen länglichen Blättern. Die mannlichen Blumchen sigen in kleinen Knäueln beisammen, welche aufrechte Aehren bilden; die weiblichen figen ungestielt in den Blattwinkeln. (21 Rl. 9-16 Staubfaben. Taf. 58. 873a.)

Ganfefufarten. Chenopodium. Die kleinen fünftheiligen Blumchen in aftige oder gefnaulte Rifpen jufammengestellt. Griffel zweispaltig und ber Samen flein, linfenformig, nicht ectig. Saufig find fie übetriechenbe, mit einem eigenthumlichen mehlartigen nebergug verfehene Pflangen.

(5 Rl. 2 Griffel.)

-, Baftard. Ch. hybridum. Große dunkelgrune Blätter, herzförmig, edig-gezähnt. Die Blumchen weißgefaumt. In Garten und Kartoffelfelbern. Bäufig.

-, städtischer. Ch. urbicum. Lange zahlreiche Rifpen, enpreffenartig am Stengel anliegend. Blätter nicht mehlig, hellgrun. Liebt Unkranthaufen

und einen Stand an Gartengäunen u. f. w.

-, rother. Ch. rubrum. Ausgezeichnet durch rothe Farbung aller Theile an ber Sonnenseite. Die Blumenrifpen wenig straff und mit vielen Blatte then unterbrochen. Seltene Art, in Garten. -, Mauer-. Ch. murale. Die geknäulten Blümchen in gahlreichen buschig abgestumpften Rispen. Blätter bunkelgrun, glanzend, eiformig, mit scharfen vorwarts gerichteten Bahnen. Liebt einen Stand auf Schutthaufen, befonders von Gaffentebriat.

-, weißer. Ch. album. Oft bis ju 6 fuß hohe Art, einen aftigen, ppramibalifchen Bufch bildend, mit geknaulten, mehligen, in ahrenformige Rifpen Blätter flumpf vieredig; blaulichgrun,

unterfeits mehlig. Saufigfte Art.

graugruner. Ch. glaucum. Biefästiger nieberliegender Stengel mit unterfeits weißgranen oben dunkelgrunen Blättern. Blumden in kurzen geknaulten Aehren. Liebt Misthausen und dgl.

-, vielsamiger. Ch. polyspermum. Renntlich an den weitgeöffneten Blum: chen, welche ben glanzenden, schwarzen Samen feben laffen. Blumenährchen zahlreich, an ben Enden ber Zweige fuchefchwanzähnliche Rifpen bildend. Graegrune, nicht mehlige Blatter. Saufig auf Gemufe- und Rartoffelland.

Rnoterich, ampfer- und geflectblatteriger. Blumchen in einfachen furgen bichten Mehren. Blatter meift mit einer ichmargen Zeichnung. Dreieckige Camen.

Siebe S. 495.

— —, Deckens. Bindende Pflanze mit herzspfeilförmigen Blättern. S. S. 497. Amaranth, ährenblüthiger. Amaranthus spicatus. Blümchen fünfblätterig, in bicke zugespinte Rifpen zusammengedrängt, zwischen welchen borftig spinige Dectblätteben beraussteben. 2-3 guß hober, rauber, wenig aftiger Stengel. Samen glänzend, zusammengebrückt rund. (21 Ri. 5 Staubfaben. Saf. 49. 744.)

- -, erdbeerspinatähnlicher. Riederliegend ober aufsteigend aftiger dicker Stengel mit stumpf vieredigen vorne eingedrückten Blättern. Die meistens dreiblätterigen Blümchen in fast ungestielten geknaulten kurzen Aehren. Blatter häufig mit rothen Flecken, oft die gange Pflanze roth. (Siehe

S. 498. Taf. 49. 745.)

Sinau, Felde. Unfcheinbare achfelftandige Anaulchen von achttheiligen Blumchen. Dreitheilige Blätter mit keilformigen Abschnitten. Siehe S. 458.

Knorpelkraut. Gelten. Blätter pfriemlich dreikantig, etwas fleischig. fleinen fünfblätterigen Blumchen achfelftandia. Knorpelig gegliederte Stengelchen. Auf Neckern. Siehe S. 482.

Knauel, jähriger. Graugrunes flaumhaariges Pflanzchen mit bidlichen Blattchen und zweitheiliger Beräftung. Siehe S. 426.

Erdbeerfpinat. Spinatabnlich, aber mit rothen Fruchtfnaueln. Siehe S. 499.

## c. An Ackerrainen und Felbrandern.

## aa. Beifi.

a. Blumen in Strahlblumenfopfden. (19 Rl. 2 Ordnung.)

Bertram, geruchloser. Große Blumen mit goldgelber Scheibe und langen Strahlen, dolbentraubig beifammen. Siehe G. 440.

Schafaarbe, gebrauchliche. Ropfchen flein mit meift nur funf furgen abgeftumpf= ten Strahlen und blaggelblicher Scheibe, dicht in einer Art von Scheindolbe. Siehe S. 483.

b. Funfblatterige Blumen in achten Strahlendolden. (5 Rl. 2 Griffel.)

Möhre, wilbe. Säufig. Große Dolbe mit vielblätteriger Hille, einwarts zu-fammengezogen, wenn sie die borftigen Samen trägt. Siehe S. 438.

Anolldolde. Bunium Bulbocastanum. Gelten. 15-20ftrahlige lichte Dolde mit vielblätterigen Sullen und langlichen glatten Samen, nicht einwarts gu= fammengezogen beim Berblüben. Burgel ein rundlicher efibarer Anollen, tief in der Erde fteckend. (Taf. 39 und 41. 627.)

c. Blumen weder in Ropfden noch in Dolben.

Rreffe, Feld=. Rleine vierblätterige Blumchen und grauliche fiederspaltige Blat=

ter. Siehe S. 418. Bollfraut, leuchterahnliches. Fünftheilige Blumen mit bartigen Staubfaden. Siehe S. 481.

Sternmiere, gradblätterige. Fünfblätterige Blumen mit nicht aufgeblafenem Relde; gang ichmale gegenständige Blätter. Siehe S. 440.

Saubenkropf. Runfblatterige Blumen in aufgeblafenem Relche. Blatter langett= lich, graugrun. Siehe S. 445.

Brombeere, hafelblätterige. Große fünfblätterige Blumen, blauschwarze Brom-beerfrüchte hinterlassend. Stachelborstige Stengel. Siehe S. 479.

## bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 458.

Glockenblume, rapungelartige. Lange nickende Blumen in einer einseitigen Traube. Siehe S. 497.

### cc. Roth.

Melke. Carthäusers. Künfblätterige blutrothe Blumen. Blätter ichmal, gegenftandig. Siehe S. 439.

Rafepappel, mohlriechende. Gelten. Fünfblatterige hellrofenrothe Blumen mit doppeltem Relche; der außere dreiblatterig. Beltend mit mofchusartigem Geruch. Siebe S. 480.

Thymian, gemeiner. Quendel. Zweilippige Blumchen. Rleine aromatifche Rrauter. Siehe S. 488.

Sauhechel, dornige und friechende. Schone rofenrothe Schmetterlingsblumen. Siehe G. 441 und 488.

Schafgarbe, gebräuchliche. Gine flache Scheindolbe von kleinen Blumenköpfchen mit wenigen burgen, abgefingten Strahlen. Siehe S. 483.

Diftel, barflaudhnliche. Carduus acanthoides. Gine fehr gemeine Diftelart, auf-fallend bornig und mit ftarf und fraus geflügelten Stengeln. Blumenfopfe kugelrund mit linienformigen ftechenden Spigen und wohlriechen-

den hellrothen Blumen. (19 Kl. 1 Ordnung.) Rratdiftel, langettblätterige. Aechte Distel mit eiförmigen Röpfen mit lanzettförmigen, abstehenden Kelchschuppen. Siehe S. 484.

#### dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 459. — Ferner: Bolltraut, wollblumenahnliches, ichwarzes und leuchterahnliches. Fünftheilige Blumen mit bartigen Staubfaben. Siehe S. 485 und 481.

Leinfraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485. Sufflee, ficherähnlicher. Astragalus Cicer. Selten. Blaggelbe Schmetterlings-blumen in langgestielten bichten Trauben. Riederliegende Stengel. (17 Rl. 10 Stanbfaben.)

Laberaut, mahres. Sternformig viertheilige fleine Blumchen mit Sonigaeruch, in zierlicher Rifve. Giebe G. 478.

Beifuß, Felde. Rleine kugelige Blumenköpfchen ohne fichtbaren Strahl, nickend, in dichten Rifpen. Siehe S. 489.

Bitterfraut. Gelbe Ropfchen mit lauter Strahlblumen; die Samen guergestreift. Rauhe bittere Pflange. Siehe S. 481.

## ee. Braun.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 459.

D. In und an Balbern und Gehölzen und auf Baldwiefen.

## a. In lichten Riebermalbungen und Gehölzen.

#### aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 459. - Ferner:

Borftbolde, gemeine. Funf- bis zehnstrahlige Dolden. Rauhe Pflanze. Siehe S. 479.

Augentroft, gebräuchlicher. Zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Siehe S. 489.

Bertram, doldentraubiger. Pyrethrum corymbosum. Große, gahlreiche Strahl= blumenköpfe mit gelber Scheibe. Gefiederte Blätter. (19 Rl. 2 Ordnung. Taf. 26, 385.)

#### bb. Blau.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 460. Glodenblume, rauhe. Die magrecht stehenden Gloden nach ber Bluthe umge-bogen. Blatter benen ber Brennessel ahnlich. Rauhe Pflanze. Siehe S. 483.

#### cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 460. - Kerner:

Borftdolde, gemeine. Fünf= bis zehnstrahlige Dolben. Rauhe Bflangen. Siebe S. 479.

Fetthenne, mundenheilende. Dicke fleischige Blätter. Siehe S. 480. Bieft, alpenliebender. Stachys alpina. Selten. Zweilippige hellschmußigrothe

Blumen in achte bis zehnblüthigen Duirlen. (14 Kl. Nacksamige.) Scharte, Färbere. Serratula tinctoria. Walzenförmige bistelartige Köpfe, traubendoldig beisammen. Blätter scharfgefägt. (19 Kl. 2 Ordnung. Taf. 28. 437.)

#### dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe G. 460. - Ferner:

Ruhrwurt, gebrauchliche. Bierblätterige Blumchen und achtsvaltige Relche. Siehe G. 450.

Johannistrautarten. Hypericum. Fünfblätterige Blumen mit vielen Staub-faben, welche tief unten parthieenweise zusammenhangen. Gegenständige Blätter. (18 Rl. Biele Stanbfaden.)

- -, vieredigstengeliges. H. quadrangulum. Stengel vieredig mit fcmarge

punttirten, nur wenig geflügelten Eden.

- - , fcones. H. pulchrum. Stumpf herzförmige Blatter mit großen burchicheinenden Bunkten. Runder Stengel.

- - , bergliebendes. H. montanum. Blätter länglich, nicht burchscheinend punktirt. Stengel einfach, rund. (Taf. 62. 928.)

- - , raubhaariges. H. hirsutum. Stengel und Blatter trubgrun von furgen rauben Sagren; Blatter durchfcheinend punktirt.

Rlee, Golde. Gologelbe, braunlich abblühende Ropfchen von kleinen Schmetter= lingsblumen. Siehe G. 493.

Sundeblume, herbstbluthige. Blumentopfe mit lauter Strahlblumen auf oben

aufgeschwollenen Stielen. Siehe S. 491.

Mlant, weidenblätteriger. Inula salicina. Gelbe schmale fehr gahlreiche Strahl-blumchen um die gelbe Scheibe. Abwarts gekrummte Blatter. (19 Rl. 2 Ordnung.)

Areugeraut, fuchfiges. Senecio Fuchsii. Gelber Strahl von nicht gablreichen Jungenblumden; Reichspipen schwarz. 4-8 Fuß hohe schlanke bunne Stengel und schmale Blätter. (19 Rl. 2 Ordnung.)

#### b. In ichattigen Nieberwalbungen und Gehölgen.

### aa. Weiß.

Hexenkraut, gemeines. Circáea lutetiána. Große kreugkandig entgegengesekte Blatter und fleine zweiblatterige zierliche Blumchen in aufrechten Trauben. (2 Rl. 1 Griffel. Zaf. 51. 776.)

-, alvenliebendes. Der vorigen ahnlich, aber fleiner. Siehe S. 461.

Laberaut, malbliebendes. Galium sylvaticum. Bierliche aftige Pflanze mit lang-lich lanzettlichen Blattern zu 8-11 wirtelformig um den Stengel gestellt. Blumchen vierspaltig, klein, in zierlichen Rispen. (4 Rl. 1 Griff.) Wintergrun, rundblatteriges. Die fünfblatterigen, fast kugeligen Blumchen in aufrechter Traube. Siehe S. 461.

Brombeere, gemeine, dichtstachelige und Simbeere. Fünfblätterige Blumen, egbare gehäufte Früchte hinterlaffend. Siehe G. 461.

Platanthere, zweiblätterige. Lippenartige Blumen in einer Aehre. 2 Blätter gegenständig am Stengel. Siehe S. 460.

### bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe G. 461.

#### cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe G. 462.

Die sur ven Juntus angegevenen Arten. Stehe S. 462. Sexenkraut, gemeines. Zweiblätterige Blümchen in aufrechten Trauben. Kreuzsörmig gegenständige Blätter. Siehe S. 503 unter aa. Weiß. Weidenröschen, schmalblätteriges. Epilobium angustisolium. Eine unserer schönsten Pflanzen mit großen vierblätterigen Blumen in langer lockerer Traube. 2—5 Fuß hoch. (8 Kl. 1 Griffel.)

Biest, alpenliebender. Zweisippige hellschmunigrothe Blumen in achte bis zehns blüthigen Quirlen. Siehe S. 503.

Bafferdoffen, hanfblatterige. Eupatorium cannabinum. Ziemlich bichte, reichsbluthige Dolbentrauben von blagrothen walzigen Blumentopfchen mit 5 bis 6 Blumchen in jedem Relch. Blatter funf- und breitheilig. (19 Rl. 1 Ordnung. Taf. 27. 406.)

Rratbiffel . fumpfliebende. Diftelpflange 4-6 guß hoch, mit tleinen Blumen-

töpfchen in gebufchelten Trauben. Siehe G. 490.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe G. 462.

Balfamine, wilde. Impatiens noli tangere. Bierblatterige Blumen mit einem hakenformig gebogenen Sporn. Stengel mit angefchwollenen Gelenkknoten. Rapfeln elastifch aufspringend. (2 Rl. 1 Griffel. Taf. 56. 833.)

Sohannistraut, vieredigstengliges, bergliebendes und raubhaariges. Runfblatterige regelmäßige Blumen und gegenständige Blätter. Siehe S. 503.

Schotenklee, schattenliebender. Lotus yliginosus. Lebhaft gelbe Schmetterlings-blumen in sechs- bis zwölsblüthigen Büscheln. Gedreife Blätter und hohle Stengel. (17 Al. 10 Staubfäden.) Kreukfraut, suchsisches. Blumenköpschen mit gelbem Strahl und schwarzen Kelchspisen. 4—8 Fuß hohe dunne Stengel. Siehe S. 503.

## ee. Braun ober Grün.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 462.

Ampfer, hainliebender. Rumex Nemolapathum. Grune hangende dreieckige Blum: chen in entferntstehenden Quirlen. Rur eines der Blumenblatter eine Schwiele auf bem Rücken. (6 Rl. 3 Griffel.)

#### c. In Balbichluchten.

## aa. Weiß.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 462. Rarden, haarige. Dipsacus pilosus. Gelblich meiße vierfpaltige Blumchen in

rundlichen Köpfen zwischen steifen geraden Spreublättern; die Hillen unter den Köpfen herabhängend. (4 Kl. 1 Griffel.)
Goodhere, friechende. Goodyera repens. Lippige wohlriechende Blumen in einsseitiger Aehre. 3—6 stengelumfassende Blätter, nepförmig geadert. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 18. 265.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 463.

## cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 463.

Weidenroschen, schmalblätteriges. Schone große lockere Traube von vierblätterigen Blumen. Siehe oben.

#### d. In Bergmälbern und an malbigen Abbangen.

## aa. Weif.

### a. Lippige Blumen in Mehren. (20 Rf. 1 Staubgefas.)

Goodhere, kriechende. 3—6 stengelumfassende fünfnervige Blätter, weiß netförmig geadert. Aehre einseitig. Siehe oben. Gorallenwurzel. Corallorhiza innata. In Nadelhölzern. Ein gelbgrüner schuppiger Stengel ohne Blätter mit 5—8 weißlichgrünen Blumen in lockerer Traube. (Taf. 17, 264.)

b. Blumen in achten Strahlbolben, (5 Rf. 2 Ordnung.)

Raiferwurz. Imperatória Ostrutium. Nur in Alpthälern an steinigen guelligen Drten, nicht häufig und leicht zu erfennen an ben breiten lappiggefägten Blättchen und den großen fast flachen weißen Dolden ohne Gullen und Bullden. (Taf. 38 und 41, 600.)

Lafertraut, breitblätteriges. Laserpitium latifolium. Flache, fehr große Dolben, oft mit 50-60 Strahlen, Früchtchen mit 5 ober 8 Klügeln hinterlaffend.

(Taf. 38 und 40, 594.)

- - , Berge. L. Siler. Dem vorigen ähnlich, aber in allen Theilen kleiner und gierlicher, mit fast meergrunen glatten Blattern, und ichmach geflugelten Krüchtchen.

-, preußisches. L. pruthenicum. Den vorigen Arten nicht ähnlich, außer in den geflügelten Fruchtchen. Die Blatter fein zeriheilt und die Dolbenhüllblättchen turz, ftart zurückgeschlagen.

c. Cometterlingebluthen, ober Ropfe mit Strahl und Scheibe.

Wicke, waldliebende. Schmetterlingsblüthen mit milchblauer rofenroth geaderter Fahne. Siehe G. 464.

Bertram , doldentraubiger. Röpfe mit gelber Scheibe und weißem Strahl, groß und gablreich. Giebe G. 502.

d. 3meis, viers und fechestheilige und lippige Blumen.

Sexenkraut, alpentiebendes. In Nadelhölzern. Blümchen zweiblätterig in zier-licher einfacher Tranbe. Siehe S. 461. Labkraut, rundblätteriges und felfenliebendes. Bierspaltige Blümchen in zierli-

lichen Rifven. Blatter mirtelartig um ben Stengel. Siehe S. 466.

Zaunlilfe, äftige. Secheblätterige Blumen in äftiger Traube. Siehe S. 463. Samander, wilder. Teucrium Scorodonia. Einlippige fcmugigweiße Blumen mit röthlicher Röhre in einseitigen langen Trauben. Stengel oben äftig, oft 1 bis 3 Ruß hoch. (14 Rl. Nacktfamige, Taf. 30 und 32. 461.)

e. Fünffpaltige ober fünfblatterige Blumen.

Steinfamen, gebräuchlicher. Röhrige fünflappige Blumen. Rauhe Pflanze. Siebe S. 428.

Wintergrun, rundblätteriges. In Nadelwäldern. Nickende, wohlriechende etwas fugelige fünfblätterige Blumen in lockerer 15 — 20blüthiger Traube. Siehe G. 461.

Sternmiere, Balds. In Radelhölzern. Siehe S. 431. Fünf tiefgespaltene Rronenblätter.

Brombeere, drufentragende. Rubus glandulosus. In Nadelhölgern. Meift liegende, bichtbehaarte, rothdrufige Stengel mit großen fußförmig funf- bis Dreitheiligen Blattern. Die fünfblatterigen Blumen in Rifpen, mit drußig= haarigen Stielen und Relchen. (13 Kl. Biele Griffel.) filzige. Der vorigen ähnlich, aber mit befonders auf der Rückseite

-, filzige.

filgigen Blättern. Siehe G. 463.

#### bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 464.

Gifenhut, langhelmiger. Aconitum Cammarum. Große blagblaue Blumen mit gewundenem Sporn und aufrechtem Belm in loceren Trauben. Blatter glanzendgrun, fünftheilig, mit dreifvaltigen Abschnitten. (13 Rl. 3-5 Griffel.)

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 464.

Lafertraut, breitblätteriges. Große vielftrahlige Dolden mit geflügelten grucht: den. Giebe oben.

Relte, Bufchels. Dianthus Armeria. Sellrothe Relfenblätter mit gekerbten Rro-nenblättern, weißpunktirt mit einem Ring von dunkelrothen Punkten am Schlund. (10 Rl. 2 Griffel.)

Schildfraut, fleines. Scutellaria minor. Zweilippige blagrothe Blumen mit ebenfalls zweilippigen Relchen, beren Dberlippe fich nach bem Berblühen

gleich einem Dedel fchließt, meift einzeln in ben Blattwinkeln. Riebrige einfache Pflanzchen. (14 Rl. Racktfamige.)

Bieft, alpentiebender. Zweitippige hell schmutigrothe Blumen in achte bis zehn-

blüthigen Quirlen. Siehe S. 503.

Ervenwürger, fabkrautmurgliger. Zweilippige Blumen, rofenroth und mit helmförmiger Oberlippe, zu 15-20 in einer Aehre auf schuppigem, röthlichem, gelbdrufigem Schafte. Siehe S. 466.

Sasensalat, rothblühenber. Prenanthes purpurea. Zierliche Rispe von nickenden Strahlblumenköpschen mit 4-6 Blümchen in einem Kelch. Einsacher 4-6 Fuß hoher Stengel mit graugrünen umfassenden Blättern. (19 Kl. 1 Ordn. Taf. 28. 425.)

Flockenblume, phrygifche Centaurea phrygia. Große purpurrothe Blumenfopfe, fugelig und mit braunen, federartig gewimperten, ftart guruckgefrumm=

ten Relchschuppen. (19 Rl. 3 Ordnung.)

Linnae. Linnaea borealis Zierliche Glockden, gang blagroth; fast lederige gegenständige Blatter an den fadenförmigen kriechenden Zweigchen. (14 Rl. Bedecktsamige. Taf. 24. 356.)

## dd. Gelb.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 465 und 467.

Balfamine, wilde. Bierblätterige Blumen mit hakenformigem Sporn. Aufge-

schwollene Gelenkfnoten. Siehe S. 504.

Johannistraut, raubhaariges und ichones. Fünfblatterige Blumen. Behaarte trubgrune ober herzformige gegenständige, durchsichtig punktirte Blatter. Siehe S. 503.

Sabichtstraut, savonisches. Hieracium sabaudum. Biele Strahlblumenköpfe in reichblüthiger Rispe an der Spipe des einsachen, nach oben zu aber vielästigen, reichbeblätterten, roth punktirten Stengels. (19 Kl. 1 Ordn.)

Goldruthe. Solidago Virgaurea. Blumenköpfchen mit gelbem Strahl und gelber Scheibe in aufrechter gedrängter rispenartiger Traube. Stengel einfach, 1-3 Fuß hoch. Blätter einfach. (19 Kl. 2 Ordn. Taf. 26. 401.)

Rreuttraut, malbliebenbes. Senecio sylvaticus. Blumentopfchen mit gelbem guruckgerolltem Strahl und schwarzen Relchspipen. Blatter fiederig gespalten, graugrun. (19 Rl. 2 Ordnung.)

Ervenwurger, labtrautwurzliger. Zweilippige Blumen, gelbweiß, zu 15-20 in einer Aehre auf schuppigem, gelbdrufigem Schafte. Siehe S. 466.

## ee. Grun ober braun.

Samander, milber. Einlippige gruntiche Blumen in einseitigen langen Trauben. Siehe S. 505.

Storchfchnabel, braunblumiger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenschnabel hinterlaffend. Siehe S. 464.

# e. An Waldrandern.

### aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 467.

Rarben, haarige. Gelblich weiße vierspaltige Blumchen in rundlichen Köpfen zwischen fleifen geraden Spreublättern; die Hullen unter den Köpfen herabshängend. Siehe S. 504.

Brombeere, strauchartige. Rubus fruticosus. Sehr bekannt durch seine egbaren glänzend schwarzen Beeren mit zurückgeschlagenen Kelchen. Stengel stachelig, übergebogen und oft 15 — 20 Fuß lang. Blätter fingerförmig fünf- oder dreifach getheilt. (12 Kl. Biele Griffel. Taf. 50. 756.)

Augentroft, gebrauchlicher. Riedliche zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Siehe S. 489.

#### bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 467.

#### cc. Roth.

Die fur ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 467. Ferner:

Thymian, gemeiner oder Quendel. Rleine zweilippige Blumchen. Bekannte aromatifche Bflangthen. Giebe G. 488.

Platterbfe, maldliebende. Blaurothe Schmetterlingeblumen. Zweischneibige liegende Stengel und einpaarige Blatter. Siehe S. 460.

Rratdiftel, wolltragende. Diftelartige Pflange mit blutrothen, großen Ropfen. Sehr ichon und boch. Siehe S. 480.

Die für den Junius angeführten Arten. Siehe S. 468. Sohanniskraut, durchstochenblätteriges. Fünfblätterige Blumen und durchscheinend punktirte, gegenständige Blätter. Siehe S. 485.

Sahnenkamm, fcmalblatteriger. Zweilippige Blumen und gegenftandige, fcmale Blätter. Siehe S. 481.

Rlee, Golde. Rleine Schmetterlingeblumchen in goldgelben, braunlich abbluhenden

Röpfen. Gedreite Blätter. Siehe S. 493.

Sundeblume, herbstblithige. Blumenköpfe mit lauter Strahlblumen auf oben aufgeschwollenen schuppigen Stielen. Schaft oben verästet. S. S. 491. Grundfeste, zweijährige. Blumenköpfe mit lauter Strahlblumen in einer weits läufigen Rispe an der Spipe des beblätterten, oben ästigen Stengels. Untere Blätter schrotfageförmig. Unterfte Relchichuppen schlaff, einen scheinbaren, zweiten Relch bilbend. Siehe S. 491.

Sabichts Fraut, glattes. Hieracium laevigatum. Selfen. Blumenkövse mit lauter Strahlblumen, ähnlich den vorigen, aber die äußeren Relchschuppen
auliegend. Stengel schmächtig, mit entferntstehenden, schmalen, in der Mitte tief gezähnten Blättern. (19 Rl. 1 Ordnung.) -

Strablblumchen und gelber Scheibe. Siehe S. 503.

Rreutfraut, raufenblatteriges. Blumentopfe mit nicht gahlreichen, gungenformigen, gelben Strahlblumchen und ichwarzen Reichspiten. Blatter berablaufend fiederiggesvalten, am Rande umgerollt. Siehe S. 481.

# ee. Braun.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 468.

#### f. Auf Baldwiesen.

### aa. Beif.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 468.

Mebendolde, röhrigstengtige und haarstrangblätterige. Oenanthe fistulosa und peucedanifolia. Seltene Doldenpflangen, erstere mit röhrigen Stengeln und Blattstielen und der ersten Dolde dreiftrahlig und figend, den übris gen aber fünf- bis fiebenstrahlig und gestielt; lettere mit schmächtigem, fast einfachem Stengel und feche bis zehnstrahligen Dolden mit Frucht= chen, welche borftige Roufden bilden. (5 Rlaffe 2 Griffel, Zaf. 39 und 42. 612.)

Silge, fummelblätterige. Selinum carvifolia. Schone Dolbenpflanze mit funfzehnbis dreißigstrahligen Dolden auf gefurchtem, eckigem Stengel. Blätter dreifach gefiedert mit schmalen Abschnitten. (5 Kl. 2 Griffel. Zaf. 39

und 41. 608.)

## bb. Blau.

Grindfraut, abgebiffenwurgliges. Runde Ropfchen von vierfvaltigen Blumen. Siehe G. 491.

# cc. Roth.

Die für ben Junins angegebenen Arten. Giehe S. 468.

Eaufendguldenkraut, gemeines. Erythraea Centaurium. Rosenvothe, fünfspaltige Blümden, gabelständig in fünftheiliger Doldentraube auf vierectigem Stengel. (5 Rl. 1 Griffel. Zaf. 37. 566.)
Silge, fümmelblätterige. Fünfzehn= bis dreißigstrahlige Dolden auf gefurchtem, ectigem Stengel. Dreifach gestederte Blätter mit schmalen Abschnitten.

Siehe oben.

Relte, beltaffedige. Dianthus deltoides. Relfenblumen mit ichmalen, eingeschnit: ten gefägten Kronenblättern, carminroth mit gezacktem Purpurring um den bärtigen Schlund. Relche purpurroth überlaufen. (10 Kl. 2 Griffel.)

Betonie, gebräuchliche. Zweisippige Blumen in Duirlen, welche nach oben eine dichte Aehre bilden, unten aber weit entfernt stehen. Siehe S. 492. Suflattich, alpenliebender, Alplattich. Tussilägo alpina. Selten. Ein weißlichrothes Blumenköpschen ohne sichtbare Strahlenblumchen. Blätter geherztnierenförmig. (19 Kl. 2 Ordn. Taf. 27. 408.)

Sumpfwurz, achte. Epipactis palustris. Große, schone, weißlichrothe, lippige Blumen, ftark einseitig nickend; das Lippchen ftumpf, innen gelb und roth gestreift; die zwei inneren Blatter weißlich mit rother Mittellinie.

(20 Rl. 1 Stanbgefaß. Taf. 18. 269.)

Migritelle, schmalblätterige. Nigritella angustifolia. Rur auf hohen Alvenwieseu und leicht zu erkennen an ber fast fugeligen bochrothen bichten Blumenähre, die beim Trocknen schwarz wird; viele Blätter am Schafte herauf. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Taf. 17. 257.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 469.

Rlee, braunbluthiger. Trifolium spadiceum. Rleine Schmetterlingeblumchen in einem gelben, runden Ropfchen, welches fich nach und nach bis jum Balgenrunden verlängert und braun abbluht. Gedreite Blatter. (17 Rl. 10 Staubfäden.)

Mant, gebräuchlicher und weidenblätteriger. Zahlreiche, schmale, gelbe Strahlen-blumchen um die gelbe Scheibe. Siehe S. 491 und 503.

ee. Braun.

Die für den Junius angegebenen Arten. Giebe G. 470.

Alee, braunblüthiger. Balzenrunde Röpfchen von fleinen Schmetterlingeblümchen. Bedreite Blatter. Siehe die vorige Rubrif dd.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470. Germer, weißer. Veratrum album. Giftig. Selten. Glodige, grunliche, fechetheilige Blumen in ansehnlicher Rifpe. Blätter groß, faltig nervig. (6 Rl. 3 Griffel. Taf. 15. 228.)

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Balbe.

a. Un fchattigen Seden, Baunen und an Graben.

aa. Beif.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470.

Winde, Baun-. Große, trichterformige Blumen. Bindende Pflange. S. S. 482. Machtschatten, schwarzer. Fünftheilige Blümchen mit gelber Staubbeutelspipe in ber Mitte. Schwarze Beeren. Siehe S. 482.

Schierling, geflecter. Aechte Dolbenpflanze mit gehn- bis funfzehnstrahligen Dolben und eiformigen Fruchten. Das gerriebene Rraut riecht nach

Ragenurin. Giebe G. 479.

Rälberkropf, goldener und zwiebelwurzliger. Myrrhis aurea und bulbosa. Aechte Ooldenpflanzen, an den langen, von beiden Seiten zusammengezogenen Früchten leicht kenntlich. Erstere Art hat einen gestecken, im Derbst oft ganz schwarzrothen Stengel, goldgelbe, reife Früchtchen und dreifachgesteberte Blatter, deren einzelne Fiederblattchen auffallend lang hinausgezo= gene Spipen haben; lettere ift großer, ahnelt bem Schierling, hat aber

gart und licht zertheilte, hellgrune Blätter. (5 Kl. 2 Ordn.) Knöterig, Seckens. Bindende Pflanze mit fleinen, fünfspaltigen Blumchen busscheiebeifammen, und herzepfeilförmigen Blättern. Siehe S. 497.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 470. Glocenblume, rauhe. Bagrecht abstehende Glocen in langer Traube. Brennneffelähnliche Blätter. Giebe G. 483.

cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 470.

a. Bierblatterige und bier- bis fünftheilige Blumden.

Beidenroschen, rofenrothes und vierectigftengliges. Epilóbium róseum und tetrágonum. Blagrothe, vierblatterige Blumchen. Erfteres mit zweischneidigem Stengel, oben fo wie die Blattnerven und Zweige schön ros fenroth angelaufen; letteres mit straffem, vierectigem Stengel. (8 Kl. 1 Griffel.)

Munge, Balbe. Mentha sylvestris. Die fleinen, vierspaltigen Blumchen in bicheten, in eine Aehre gufammengebrangten Quirlen. Blatter oben graulich, unten weißfilzig, gewöhnlich mit angenehmem Geruch. (14 Rl. Ract-

famige.)

-, mafferliebende. Schon an nafferen Standorten. Die Blumen in 3-4 Duirlen, der oberfte meift als Ropf an der Spine. Blatter nicht filgig. (Siehe weiter unten S. 511. Taf. 30 und 32. 454.)

Flachsfeide, gemeine. Rleine, vier und funftheilige Blumchen in Rnaueln. Bartes Schlingpflanzchen. Giebe S. 488.

Rnoterig, schmalblätteriger. Polygonum angustifolium. Lange, fadenförmige, aufrechte Aehren von kleinen, dunkelvothen, funfspaltigen Blumchen mit 5 Staubfaden. Blatter fdmal, dunkelgrun, oft guruckgebogen; Stengel blutroth, im Rreise herumliegend. (8 Kl. 3 Griffel.)

- -, geflectblätteriger. Die Aehren blagroth, fürzer und dichter; die Blätter

meift mit einem ichwärzlichen Rlecken. Giebe G. 495.

6. 3weilippige Blumen.

Wirbeldofte, gemeine. Die Blumen in dichten Quirlen, unterflugt von einer borftenartigen, vielblätterigen Sille. Siehe S. 484.

Sohlzahn, weichhaariger. Die Blumen mit je einem hohlen Bahnchen gur Seite und die Unterlippe mit einem viereckigen, gelben Rlecken gezeichnet. S. S. 484.

Augentroft, rothblumiger. Schmutig hellrothe Blumen in einseitigen Trauben. Siehe G. 498.

c. Blumentopfchen langlich und ohne Strablen.

Wafferdoften, hanfblätterige. Die Köpfchen in ziemlich bichten Traubendolben. Blätter fünf: bis dreitheilig. Siehe G. 504.

dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 471. Schöllfraut. Bierblätterige Blumen und gelber Milchsaft. Siehe S. 487. Fingertraut, Gänses. Fünsblätterige Blumen und unterbrochen gesiederte, silbers glangende Blatter. Siehe S. 418.

Galbei, flebrige. Salvia glutinosa. Zweilippige Blumen in Quirlen mit fichelförmiger Oberlippe und klebrighaarigen Blättern. Stark riechend. (2 Al. 1 Griffel.)

Schotenklee, ichattenliebender. Schmetterlingeblumden dolbenartig beifammen. Sohle Stengel und gedreite Blatter. Siehe S. 504.

Beifuß, gemeiner. Rleine, kugelige, blafgelbe Blumenköpfchen ohne fichtbare Strahlblumchen in ausgebreiteter Rifpe. Bohlriechend und bitter. S. S. 485.

Wlöhtraut, gemeines und Ruhr.. Pulicária vulgáris und dysentérica. Schöngelbe Blumenköpfe, bei erfterem mit turgen, taum fichtbaren, gelben Strablblumchen, bei letterem diefelben febr gabireich, lang und fchmal. Stengel und Blätter bei beiden mehr oder weniger filzig oder zottig. (19 Rl. 2 Ordn. Taf. 26. 394)

Rreutfraut, flebriges. Strahlblumenfopfen mit ichwargen Relchfpigen; fiederig gespaltene, flebrigbehaarte Blatter. Siehe S. 481.

ee. Grün.

Die für ben Junius angegebenen Arten von Rubrit A. d. ee. S. 442 und e. ee. S. 443; Rubrit C. b. ee. S. 458. und Rubrit E. a. ee. S. 471.

Wafferpfeffer. Polygonum Hydropiper. Kleine, viers ober fünftheilige, rothge-fäumte Blümchen in überhängenden, fadenförmigen Aehren. Brennends scharfe Pflanzen. 6 Staubfäden. (8 Kl. 3 Griffel.) Ampfer, wasserliebender. Rumex aquáticus. An Wassergräben. Die Blümchen

in bicht beifammenftehenden gahlreichen Quirlen, hangend an haarfeinen Blumenstielchen; die fornerlofen Rlappen burchscheinend, matt feidenartig

glangend. (6 Rl. 3 Griffel.)

Humulus Lupulus. Bekannte Rulturpflange, rechts windend mit ihren Hopfen. rauhicharfen, edigen Stengeln. Blätter herziörmig, meist fünflappig und gefägt. (22 Rl. 5 Staubfaden. Taf. 23. 331.)

Die für ben Junins angegebene Art. Siebe G. 471.

## b. Im Gebuich an Quellen, Bachen und Bluffen.

#### aa. Weif.

Die für den Junins angegebenen Arten. Siehe S. 471.

Winde, Baun=. Große, ichone Trichterblumen. Bindende Pflanzen. S. S. 482. Engelwurg, gemeine. Angelica sylvestris. Medite Dolbenpflange mit amangiabis vierzigftrahligen, gewölbten Dolben, geflügelte, eiformige Früchtchen hinterlaffend. Stengel 2-5 guß hoch, dick und röhrig. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 39 und 41. 609.)

- -, achte. Archangelica officinalis. Der vorigen ahnlich, aber grünlichweiße Dolben und nicht gefurchte und taum rohrige Stengel. Rur an Gebirgs-

bachen oder kultivirt. (5 Rl. 2 Griffel. Taf. 39 und 41. 610.)

Rippenfamen. Pleurospermum austriacum. Seltene Dolbenpflange, ausgezeiche net burch die großen, fast ftrahlenden Blumen und die bei der Reife bellbraunen Früchte mit loderer, durchscheinender und zerbrechlicher, äußerer Hulle. Gerader gang hohler Stengel. (5 Kl. 2 Griffel. T. 38 u. 40. 583.)

Ralbertropf, goldener und zwiebelwurzliger. Doldenpflanzen, lange, gefurchte

Kruchte hinterlaffend. Siehe S. 508.

Doppelkrone. Diplopappus annuus. Strahlblumenfopfe mit gelber Scheibe, ähnlich der Maslieben, aber in einer mehrblumigen Traubendolbe an ber Spipe des einfachen beblätterten Stengele. (19 Kl. 2 Drd. E. 26. 395.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Giehe S. 472.

## cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 472.

Engelwurg, gemeine. Aechte Doldenpflange mit zwanzig- bis vierzigstrabligen gewölbten Dolden. Siehe oben.

Beidenroschen, weiches. Epilobium molle. Bierblätterige Blumchen und auffallend weichbehaarte Blätter und Stengel. (8 Rl. 1 Griffel. T. 51. 774.) Calaminthe, großblumige. Calamintha grandiflora. Rur in Alpenthalern an

schattigen Stellen, auffallend durch die langröhrigen zweilippigen pfirsichbluthrothen Blumen. (14 Rl. Nactfamige. Taf. 31 und 32. 476.)

## dd. Gelb.

Balfamine, wilde. Bierblätterige Blumen in einen krummen Sporn endigend.
Stengel mit aufgeschwollenen Knotengelenken. Siehe S. 504.

Schollkraut. Bierblätterige Blumen und gelber Milchfaft. Siehe S. 487.

Lufimachie, Pfennigerauts. Fünftheilige Blumen. Stengel am Boben friedend mit fast runden Blattern. Siehe G. 472.

Salbei, klebrige. Zweilippige Blumen mit sichelformiger Oberlippe. S. S. 509. Schotentlee, schattenliebender. Schmetterlingsblumen, doldenartig beifammen. Siehe S. 504.

## ee. Grün.

Ampfer, fnaulbluthiger. Die Blumchen hangend in bichten Quirlen. Siehe S. 471.

Ganfefuß, grangruner. Rleine, fünftheilige Blumden geknault in Rifpen beifammen. Graugruner, mehliger Hebergug. Siehe G. 501.

Sopfen. Bindende Pflanze mit rauhicharfen, edigen Stengeln. Blatter funflape pig. Siehe S. 510.
Engelwurz, achte. Dolbenpflanze. Siehe S. 510.

ee. Braun.

Die für ben Junius angegebene Art. Siebe G. 473.

c. Um Ufer von Quellen, Bachen, Fluffen, Geen, nicht im Gebuich.

aa. Weiß.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 435 und 473.

a. Funfblatterige Blumden; niederliegende ober auffteigende Pflangden.

Uferling. . Corrigiola littoralis. Riedergestrecktes Pffangchen mit graugrunen dicklichen Blättern je mit 2 silberweißen Rebenblättern. Blumchen in gestielten Doldenträubchen. (5 Kl. 3 Griffel. Zaf. 48. 733.)

Sandfraut, quendelblätteriges. Etwas breitere Blätter an dem fart verafteten, fich aufrichtenden Stengel. Blumchen einzeln auf den nach der Bluthe

schief geneigten Blumenstielchen. Siehe G. 478.

Spart, knotiger. Zahlreiche im Rreife ausgebreitete, glatte Stengel mit ange-fcmollenen Gelenken und rundlich pfriemlichen Blättern mit kurzen Blatterbufchelden in den oberen Blattachfeln. Siehe S. 493.

6. Blumen nicht funfblatterig; Pflangen aufrecht,

Zännel, breimanniger. Elatine triandra. Riedliches fleines Pffangchen auf über-ichwemmtem Boden in der Rabe von Fluffen. 3 Kronenblatter, 3 Staubfaden, 3 Griffel. (3 Rl. 3 Dron. Taf. 52. 778.)

Bwerglein. Radiola Millegrana. Bierliches buntelgraugrunes Pflangchen auf feuchtem Sandboben, an Geen u. bgl. m. mit gabliger vielfacher Beraftung und mit der Biergahl in allen Bluthentheilen. (4 Rl. 4 Drd.

Taf. 62, 926.)

Ratenmunge, nackte. Népeta nuda. Zweilippige Blumen mit aufgeblafenem Schlund und großer, ausgehöhlter Unterlippe, in vielblüthigen, gestielten, achselständigen Scheindolden, welche einen quirlartig traubenförmigen Blüthenstand bilden. (14 Kl. Nacktsamige.)
Steinklee, weißer. Kleine Schmetterlingsblumchen in langen, aufrechten Traus

ben. Aestiger, 2-6 guß hoher Stengel; gedreite Blatter. G. G. 487.

Sternblume, weidenblätterige. Aster salignus. Blumenfopfe mit weißem, hells violett abblühendem Strahl an der Spipe der eckigen, 1-2 guß hoben Stengel, der mit 2 ablaufenden, gottigen Linien gezeichnet ift. Gelten. (19 Kl. 2 Drdn.)

bb. Blau.

Die für den Junins angegebenen Arten. Siehe S. 473.

Sternblume, weidenblätterige. Siehe die vorige Art. Leinkraut, kleines. Blumchen löwenmaulähnlich, gespornt und mit hellvioletter Dberlipve und gelblichem Schlund. Siehe S. 479.

cc. Roth.

a. Dreiblatterige Blumen.

Blumenbinfe, dolbenbluthige. Schone, rofenrothe Blumen in einer Dolbe an ber Spipe bes runden Schaftes. Blatter breieckig. Siehe S. 474.

b. Bierfpaltige ober vierblatterige Blumen.

Rarden, waldliebende. Dipsacus sylvestris. Diftelahnlich. Die Blumchen in einem großen, walzigen Kopf mit steifen Spreublättchen dazwischen. (14 Rl. 1 Griffel. Taf. 24. 351.)

Munge, mafferliebende. Mentha aquatica. Beranderliche Pflanze je nach dem Standorte. Um häufigsten erfcheint fie mit 3-4 bichten Blumenquirlen, beren oberfter am Ende bes Stengels als ein bichter Blumentopf fteht, und mit etwas weichhaarigen Blattern; feltener finden fich mehr, 8-12

Quirle, zuweilen mit einem Blatterschopf an ber Spipe, ober mehr glatte Eremplare und folde alsbann mit auffallendem Citronengeruch. (14 Rl. Ractfamige. Taf. 30 und 32. 454.)

Munge, Balde. Die Blumen in langzugefpitten Aehren, und die Blatter zumal unten weißfilzig. Siehe G. 509.

Meibenroschen. Bierblatterige Blumchen auf langen, vieredigen Rapfeln.

- - Dodonaisches. E. Dodonaei. Richt febr häufig auf Riespläten in ben Alventhalern. Große, fcone Blumen mit gegen den Grund verschmaler= ten Rronenblattern. (8 Rl. 1 Griffel.)

-, rauhhaariges. E. hirsutum. Gehr aftige, bicht weichhaarige, 4-5 Fuß hohe Stengel. Blumen groß, lebhaft rofenroth mit dunkleren Abern.

-, vieredigstengliges und weiches. Giebe S. 509 und 510.

c. Sunffpaltige ober funf- und fecheblatterige Blumen.

Sumpfling. Limosella aquatica. Beiglichrothe, funflappige Blumchen mit buntelrothen Staubbeuteln auf einblüthigem Schaft. (14 Rl. Rapfelfamige. Taf. 34, 523.)

Knöterig, ampfers, geflects und schmalblätteriger. Die fünftheiligen Blümchen in dichten oder verlängerten Aehren. Dreieckige Samen. S. S. 495 u. 509. Tamariske, deutsche. Tamarix germanica. Zierlicher, enpressensihnlicher Strauch mit mattgrünen, sich schuppenartig deckenden Blättern. Blüthentrauben blagrofenroth. (Siehe S. 473. Taf. 49. 749.)

Seifenfraut, gebrauchliches. Große, funfblatterige, bleich rofenrothe, nelfenahnliche Blumen in robrigem Relch, rifvenartig beifammen. Blatter brei-

nervig. Siehe S. 484.

Meiderich. Lythrum Salicaria. Lange Aehren von sechsblätterigen purpurrothen Blumen. Blätter gewöhnlich gegenständig, bisweilen aber auch spiral-ftändig ober zu drei gewirtelt. (11 Al. 1 Griffel. Taf. 52. 780.)

d. 3weilippige Blumen.

Rieft, beutscher. Filzige Pflanze mit dichten Blumenquirlen. Siehe S. 439. Sohlzahn, Ader. Die Blumen mit je einem hohlen Zähnchen zur Seite ber Unterlippe, in Quirlen. Schmale gegenständige Blätter. Siehe S. 498. Augentroft, rothblumiger. Die Blumen in einseitigen Trauben. G. G. 498. dd. Gelb.

Die für den Monat Junius angegebenen Arten. Siehe S. 473.

Brunnenkreffe, sumpfliebende. Nasturtium palustre. Rleine, vierblätterige Blumchen, nicht über den Reich bervorragend, in end= und achfelffandigen Trauben. Stengel aufrecht, nicht aufsteigend, mit leierformig fiederfpal= tigen Blättern. (15 Rl. Schoten.)

Machtkerze, zweijährige. Große, vierblätterige Blumen, wohlriechend. G. S. 481. Sohannistraut, vierflügeliges. Hypéricum quadrangulare. Fünfblätterige Blumen in geknaulten Scheindolden. Stengel flügelartig vierecig. (18 Rl.

Biele Staubfaden.)

Wollkraut, wollblumenähnliches. Filzige Pflanze mit großen, funflappigen Blumen mit bartigen Staubfaben. Siehe S. 485.

Gilberaut. Fünf: bis fecheblätterige Blumchen, bleichgelblich, in langen, schma-len, aufrechten Trauben. Siehe S. 477.

Mainfarren. Goldgelbe strahlenlose Blumenköpfchen in bichten, flachen Dolden= trauben Starter Geruch. Siehe G. 481.

ee. Grün.

Rnoterig, ampfer- und geflectblätteriger. Die fünftheiligen Blumchen in mehr oder minder dichten, aufrechten Aehren. Blatter häufig mit einem fcmarg= lichen Glecken gezeichnet. Siehe S. 495.

Ampfer. Rumex. Die Blumchen mit 3 großen, über dem Samen dreiedig gufammengeneigten Rlappen, an dunnen Stielden hangend, quirlartig in reichblüthige Rifven zusammengestellt. (6 Rl. 3 Griffel.)

-, Baffer=. R. Hydrolapathum. Schone Pflanze mit mannshobem Stengel und graugrunen, fteif emporftehenden, oft 2 fuß langen Blattern. Alle 3 Fruchtflappen mit einer beutlichen Ruckenschwiele.

-, mafferliebender. R. aquaticus. Ausgezeichnet durch die haardunnen

Blumenstielchen und die durchscheinenden, matt seidenartig glänzenden, körnerlosen Klappen, welche höchstens ganz schwach gezähnelt sind. Ampfer, stumpfblätteriger. R. obtusifolius. Die Burzelblätter denen des Meer-rettigs ähnlich, eiformig mit herzförmiger Basis und vorne stumpf; die Stengelblätter länglich mit herzförmiger Basis. Die Fruchtslappen auf jeder Seite eingeschnitten dreigabnig, und die Blumenguirle entfernt ftebend und ohne Blätter.

-, meerstrandliebender. R. maritimus. Gang fcmale Blatter, hellgrun und bis zu ben oberften Quirlen fortgefent. Reife Rifpe auffallend gelb; bie

Arnchtklappen jederfeite mit 2 langen, borftenabnlichen Bahnen.

## d. Im Baffer ftebend ober ichwimmend.

aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe G. 474. Ferner: a. Blumen funfblatterig in achten Strahlendolden. (5 Rl. 2 Griffel.)

Mebendolde, röhrigstenglige. Stengel und Blattstiele, oft fogar die oberften Blattden röhrig. Erfte Dolde finend dreiftrablig, die übrigen fünf- bis fiebenftrablig mit halbkugeligen Doloden. Selten; in Baffergraben. G. G. 507.

Wafferschierling, giftiger. Cicuta virosa. Giftig. Funfzehn= bis gwangiaftrah= lige Dolden, gewolbt und fast runde Fruchtchen hinterlaffend; nur die fleinen Dolbden mit einer vierblatterigen Dulle verfehen. Blatter bop-pelt gefiedert, mit gedreiten, langen, gefägten Blattden. Burgel bick,

rübenartig, mit gelbem Mitchfaft. (Taf. 39 und 42. 620.) Waffermart, schmals und breitblätteriger. Sium angustifolium und latifolium. Sowohl die Hanptdolde als auch die kleinen mit vielblätteriger Hulle; die Früchtchen fast zweiköpfig. Blätter einfach gefiedert. Erstere Urt mit zwölf- bis achtzehnstrahligen Dolden und häufig, die zweite feltener und mit vierzig- bis fünfzigstrahligen Dolben. (Taf. 39 und 42. 629.) Bafferfenchel. Phellandrium aquaticum. Sechs- bis eilfstrahlige Dolben ohne

allgemeine, aber mit vielbtätteriger besonderer Sülle, dunne, lange Früchtchen hinterlassend. Blätter dreifach gesiedert, die Blättchen unterm Baffer haarfein, über demfelben eiformig. (Taf. 39 und 42. 613.)

b. Blumenftand nicht bolbenartig.

Waffernuß. Trapa natans. Im Rreife ausgebreitete, schwimmenbe, schwammige, rautenformige Blätter, die fleinen, achselständigen, vierblätterigen Blumchen über Baffer erhaltend. Beinharte, vierdornige, schwarze Ruffe. In

stehenden, 3—5 guß tiefen Gewässern. (4 Rt. 1 Griffel. Taf. 51. 773.) Frofchlöffel. Alisma Plantago. Siebennervige, längliche Blätter, steif aus dem Baffer emporstehend. Der Blumenschaft in eine quirlartig verästete, pyramidenförmige Rispe von bleichröthlichen, dreiblätterigen Blumen endigend. In stehendem Baffer. (6 Kl. Biele Griffel. Taf. 9. 136.)

Froschbif. Hydrocharis Morsus ranae. Blatter schwimmend, rundlich nierenformig, unten purpurroth. Blumen aus dreibluthiger Scheide, dreiblat= terig ichneeweiß. In tiefen, klaren, ruhigen Gemäffern. (22 Kl. 9-12 Staubfaden. Zaf. 9. 138.)

Wafferaloë. Stratiotes aloides. In Norddeutschland häufig, in sublicheren Provingen felten. Einer Ananaspflange abnlich mit fcwertformig breiedigen Blattern, die nur gur Bluthezeit über dem Baffer erfcheinen, fo wie die Blumenschäfte. Blumen 3blatterig mit 24 Staubfaden. In Beihern. (22 Rl. Biele Staubfaben. Taf. 9. 137.)

Die für ben Monat Junius angegebenen Arten. Siehe S. 474.

cc. Roth.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 474.

Mafferportulat. Peplis Portula, Gin fettiges glattes Pflangden in ftebenbem Baffer von geringer Tiefe, das zuweilen austrochnet. Blumchen außerft fcmell verblubend, rofenroth, Gblatterig. Un ausgetrochneten Stellen oft bie gange Pflange roth. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 52. 779.)

Frofchlöffel. Dreiblätterige blagröthliche Blumchen in guirlartig veräfteter Rifve. Siehe S. 513. Rubrif aa. b. Beiß.

Meidenroschen, raubhaariges. Bierblätterige lebhaft rofenrothe Blumen. S. S. 512.

Rnoterig, beidlebiger und milber. Polygonum amphibiom und mite. Erftere Art mit rosenrothen 5theiligen Blumchen in dichter, lettere in schmaler unterbrochener Aehre, dem Bafferpfeffer (S. 510) ähnlich, aber nicht brennend fcharf. (8 Rl. 3 Griffel.)

Meiderich, iffopblatteriger. Lythrum Hyssopifolia. Lange bichte ftraff aufrechte Aehren mit 6blätterigen Blumen. (6 Rl. 1 Dron. Bergl. Taf. 52. 780.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe G. 474.

Bafferichlauch, gemeiner. Utricularia vulgaris. Dottergelbe, towenmaulahnliche, gespornte Blumen, gestielt in den oberen Achseln der oberen Schuppen Des Schaftes. Blätter 3theilig, mit vielfach fiederig gespaltenen schlauch= artigen Abschnitten. (2 Rl. 1 Griffel. Taf. 34. 521.)

Millarfie. Villarsia nymphoides Gurfenbluthabuliche Blumen, Blatter gang,

bergförmig freierund. (5 Rl. 1 Griffel. Taf. 37. 565.)

ee. Grün.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe G. 475.

Bafferftern, sumpfliebender. Callitriche stagnalis. Dem Frühlings : Bafferftern (S. 471) fehr ähnlich, aber in allen Theilen größer und mit nach dem Berblühen abwärts gebogenen Griffeln. (1 Rl. 2 Griffel.)

Seibengras, sumpfliebendes. Zannichellia palustris. In ruhig fliegendem Baffer nicht gerade felten, mit fadenformigen, fehr aftigen, bleichen, bruchigen SteBgeln, und linienförmigen, abwechselnd gestellten Blattchen. Die Blumchen in den Blattwinkeln, die mannlichen allein, nur ale ein langer Faden mit dicem Staubbeutel, die weiblichen gu 3-5 boldenformig beis sammen. Die ganze Pflanze immer unfergefaucht, nur während der Blüthe die Blümchen über dem Wasser. (21 Kl. 1 Staubsaden. Taf. 9. 127.)

Zaufendblatt, quirlblätteriges und ährenblüthiges. Myriophyllum verticillatum und spicatum. Saufig in ftehenden und fliegenden Bemaffern und leicht fenntlich durch die anfänglich in freiselformige Anospen jufammengelegten, quirlftandigen tammformig getheilten Blatter. Die Blumen in Aehren, vierblätterig mit 8, 4 oder 6 Staubfaden, bei erfterer Art mit ge= theilten langen, bei der zweiten mit ungetheilten Dectblättern, furzer als Die Blumchen. (21 Kl. 8 Staubfaden. Taf. 51. 772.)

Igelstolbe, einfache und schwimmende. Sparganium simplex und natans. Der äftigen 3. (S. 475) ähnlich, aber erstere mit einfachem gemeinschaftlichem Blumenstiel, leptere mit gang einfachem Bau überhaupt und mit unten nicht Bedigen, flachen, fcwimmenden Blättern. (21 Rt 1 Staubfaden.)

Raichtraut. Potamogeton. Blumden vierblatterig, in Aehren über dem Baffer,

schwärzlich abblühend. (4 Kl. 4 Griffel.)

schwimmendes. P. natans. Die häufigste Art sowohl in stehendem als fliegendem Baffer, und die einzige mit fdwimmenden Blattern, lebhaft grun, fpäter braunroth, breit, langlich, gegenständig unter jedem Blumen-stiel. Blumen grun, abwechselnd in sechs Reiben figend. (Taf. 9. 128.)

-, burchscheinendblatteriges. P. lucens. In ftehendem Baffer. glangend, dunn, gitternervig, geoltem Papier ahnlich, untergetaucht, wie

bei allen folgenden Arten.

-, durchwachsenblätteriges. P. perfoliatus. In gluffen, tiefen Bachen und größeren Seen. Blätter ansigend, durchscheinend aber matt, und die Blumenähren flein.

- -, dichtblätteriges. P. densus. Gablige Beräftung mit gegenftandig zwei-

geiligen gedrängten Blättern. In hellem ruhigem Baffer. - , frausblätteriges. P. crispus. In ruhigem fliegendem Baffer häufig. Schwarzgrune Pflanze mit rothbraunem plattem Stengel. - —, spipigblätteriges. P. acutifolius. Gelten in kleineren Geen. Gehr ästig und mit geflügelt gufammengebrückten Stengeln. Blatter gradgrun, linealift gleichbreit, aber in eine lange Spipe endigend. Aehre turg geflielt,

höchftens 6blüthia.

Laich Fraut, gusammengedrücktstengliges. P. compressus. Gelten, in Altwaffern. Dem vorigen ähnlich, aber mit 6— 8bluthigen Aehren, die Stengel nur flumpfkantig und die Blatter flumpf mit kurzer Spige.

— , kleines. P. pusillus. In kleinen stehenden Bassern. Kleine zarte Pflanze meist röthliche Busche bildend. Aehrchen 2—4bluthig auf dicken, langen,

gebogenen Blumenftielen.

-, fammblatteriges. P. pectinatus. In rafchfliegenden Baffern haufig, aber auch in größeren Geen und Teichen. Dem vorigen abnlich, aber viel langer und größer, die fadenformigen Stengel oft bis ju 6-10 guß lang. Aehrchen 6-8blüthig mit Preugftandig entgegengesetten, oft braunrothen Blumen.

ff. Braun ober ichwärzlich.

Laichtraut, fammblatteriges. Siehe die vorige Art. Die für ben Junius angegebenen Arten. Siehe S. 475.

e. In Gumpfen und auf fumpfigen Stellen.

## aa. Weiß.

Die für den Junius angegebenen Arten. Giehe G. 475.

Sumpffilge. Thyselinum palustre. Aechte Doldenpflanze mit 12-24strahligen lockeren Dolden mit rauben flaumhaarigen Strablen und vielblätterigen Sullen. Fein zertheilte Blatter und unten fcmargrothe Stengel. (5 Rl. 2 Ordn. Taf. 38 und 41. 596.)

## bb. Blau.

Die für ben Junins angegebenen Arten. Giebe G. 476.

Schildfraut, großes. Scutellaria galericulata. Zweilippige Blumen, nicend, in ben oberen Blattwinkeln paarmeife ftebent. (14 Rt. Racktfamige. Taf. 31 und 32. 481.)

Munge, Polene. Siehe S. 490.

# cc. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

Beidenroschen, sumpfliebendes. Bierblätterige bleichrofenrothe Blumchen in vor der Bluthe überhängenden Trauben. Siehe G. 493.

Munge, mafferliebende. Rleine vierspaltige Blumchen in dichten Quirlen und

enbständigen Röpfen. Siehe S. 511.

Sumpfdoldchen. Helosciadium repens. Rur auf Moorboden; ein friechen: des rothblühendes Doldengemache. (5 Rl. 2 Ordn. Taf. 39 u. 42. 623.)

### dd. Gelb.

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

Brunnenkreffe, sumpfliebende. Kleine vierblätterige Blumchen in ende und feistenständigen Trauben. Blätter leierförmig fiederspattig. S. S. 512. Johanniskraut, vierflügeliges. Fünfblätterige Blumen und flügelartig viereckige Stengel. Siehe S. 512.

Flohtraut, gemeines und Ruhre. Strahlblumentopfe mit gahlreichen haarfeinen langeren oder faum fichtbaren gelben Strahlblumchen. Blatter mehr oder

weniger filgig. Siehe G. 509.

Rrengfraut, sumpfliebendes. Senécio paludosus. Gelten. Strahlblumenfopfe mit 12-16 gelben jungenformigen Strahlblumden und ichmargen Reld; fpipen, in zusammengesepter Doldentranbe. Schmale einfache Blatter, und 2-6 Ruß hoher Stengel. (19 Rl. 2 Ordn.)

Die für den Junius angegebenen Arten. Siehe S. 476.

# 3m August blubend.

A. Auf fonnigen trodenen Standortern.

a. Auf Felfen und Ruinen-Gemäuer.

aa. Weiß.

Gamander, Berg-. Siehe Juli, S. 476. Yfop, gebräuchlicher. Siehe Juli, S. 476.

bb. Blau.

Bitterfüß und Yfop. Siehe Juli, S. 477.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 477.

dd. Gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten. Safenfalat, Lattich, Wermuth und Sauswurzel 2 Arten. Siehe S. 477.

b. An fanbigen Stellen, an beifigelegenen Beinbergemauern u. bgl.

aa. Weiß.

Sandfraut, quendelblättriges. Siehe S. 478.

Rreffe, Stinke. Lepidium ruderale. Graugrunes, übelriechendes Pflangchen. Blumchen vierblätterig. (15 Rl. Schötchen. Taf. 53 und 55. 802.)

bb. Blau.

Sonnenwende. Siehe S. 478.

cc. Roth.

Zimpelkraut und Gamander, traubenblüthiger. Siehe S. 409 und 477.

dd. Gelb.

Bon den für den Julius angegebenen Arten: Labkraut; Bollkraut; Sabichtskraut, gemeines (Seite 438); Lattich, weidenblätteriger (Seite 486); Schneckenklee, sichelfrüchtiger; Günfel. Siehe S. 478.

ee. Gelbgrün.

Bruchkraut, glattes und haariges. Herniaria glabra und hirsuta. An den Boschen angedrückte Pflänzchen mit kleinen Knäueln von 5theiligen Blümchen; ersteres glatt, das andere größer und haarig trübgrün. (5 Al. 2 Griffel Taf. 48. 719 und 720.)

# c. Un burren, fteinigen Orten und auf Schutt.

aa. Weiß.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 479.

Sberwurz, gemeine und stengellose. Carlina vulgaris und acaulis. Distelartige Pflanzen mit dornigen Relchschuppen, deren innerste einen rauschenden, silberglänzenden Strahl bitden. Blümchen selbst roth. Erstere Art mit 1-2 Juk hohem, mehrblüthigem, die zweite mit ganz kurzem einblüthigen gen Stengel. (19 Kl. 1 Ordn. Taf. 28. 438.)

Beruffraut, canabifches. Erigeron canadensis. Kleine malzige Blumenköpfchen mit feinem aufrechtem Strahl in großer Menge in langer Rifpe. (19

Rl. 2 Drdn.)

bb. Blau.

Bon den für den Julius angegebenen Arten:

Matterwurz. Siehe S. 437.

Glockenblume, fnaulbluthige. Siehe S. 438.

Leinfraut, fleines.

Kafepappel, rundblätterige. Siehe S. 479—480. Begwarte.

## cc. Roth.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Giebe G. 480.

Munge, gebaute. Mentha sativa. Rleine vierspaltige Blumchen in bichten Duirlen, mit röhrigen etwas rauhen Relchen. Aromatische Art. (14 Klasse. Racktsamige.)

### dd. Gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer den Fetthenne-Arten, niederges frecktes Johannistraut, Feld-Steinblee und hohes Sabichtstraut. Siehe S. 480-482.

Safenohr, sichelblätteriges. Bupleurum falcatum. 6 — 10strahlige Dolben und einfache sichelformig einwärts gekrümmte Blätter. (5 Kl. 2 Ordn.)

Cherwurg, ftengellofe. Diftelartige Pflange. Siehe G. 516.

ee. Grün.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer ber getthenne Art. G. G. 482.

d. An Wegranbern, Rainen, fonnigen Deden und Baunen.

aa. Beif.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Judenfirsche, grasblätterige Sternmiere, bereifte Brombeere, Feld-Kreffe, gesteckter Schier-ling. Siehe S. 482.

Beruftraut, canadisches. Kleine malzige Blumenköpfchen mit gahlreichen aufrechten Strahlblumchen, in vielbluthiger Rispe. Siehe S. 516.

bb. Blau.

Storchschnabel, weichhaariger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenschnäbel hinterlaffend. Blätter tief 7spaltig freisrund. Siehe S. 419. Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Gamander- Chrenpreis, Och-

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Gamander-Chrenpreis, Ochfenzunge, rundblätterige Glockenblume und Zaunwicke. Siehe S. 483.

## ce. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer bunte Aronwicke, die Stinksneffelarten, Storchichnabel, taubenfarbiger und schlifblätteriger. Siehe S. 483-484.

Munge, gebaute. Rleine vierspaltige Blumchen in dichten Quirlen. Siehe oben.

Knorpelfalat. Chondrilla juncea. Graugrune Pflanze mit langen ruthenartigen Aesten und Blumenköpfen mit lauter Strahlenblumen. Kelche malzenrund, nur mit einer einfachen Reihe Blätter. (19 Kl. 1 Ordn. T. 28. 424.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Gußtlee und Ganfefingerfraut. Siehe S. 484.

ee. Grün.

Melde, glänzende. Atriplex nitens. Selten und ausgezeichnet durch ftraff aufrechten Buchs, Beckig fpiefförmige, unterhalb filberschuppige Blätter, und fehr große Inervige eiförmige Fruchtklappen. (21 Kl. 5 Staubfäden.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Zaunrube und Sanf. Siehe S. 486.

e. In Sofen und am Suge von alten Mauern und Gebauden.

aa. Weiß.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 486.

bb. Roth.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer den Stinkneffeln. S. S. 442.

cc. Gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bilsenfraut und Fingerkraut. Siehe S. 487.

#### dd. Grün.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Siehe S. 487.

f. An burren fonnigen Abbangen und Sugeln.

## aa. Weiß.

Cherwurg, gemeine. Diftelpflange mit raufchendem filberglangenbem Strahl bon Reldichuppen. Siebe S. 516.

Seidefraut, gemeines. Calluna (Erica) vulgaris. Bekannte Pflange mit gierlichen Traubchen von nicenden viersvaltigen Glodchen. (8 Rl. 1 Griffel. Taf.

Die fur ben Bulius angegebenen Arten. Siehe S. 487.

## bb. Mat.

Sternblume, blaue. Aster Amellus. Schone große Blumen mit violettblauem Strahl und gelber Scheibe in einer Doldentraube. (19 Rl. 2 Dronung. Taf. 26. 402.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer den Ehrenpreisarten, Bergigmeinnicht, haariger Bunfel, und dunnblatterige Bice. Siebe S. 487.

#### cc. Roth.

Seidefraut, gemeines. Bekannte zierliche Salbstraucher, oft gange Strecken überziehend, mit einseitigen Trauben von glockigen Blumchen. Siehe oben aa. Beif.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Braunemurgel, dunnblatteriger Lein, fleiner Sauerampfer, rothes Sandfraut und bunte Rronwide. Siebe S. 488.

#### dd. Gelb.

Anorpelfalat. Graugrune aftige Pflanze mit ruthenförmigen Aesten. Blumen-töpfe mit lauter Zungenblumchen und einfachen malzenrunden Relchen. Siehe S. 517.

Goldhaar. Chrysocoma Linosyris. Selten. Reich und bunn beblatterter Stengel mit dichten Doldentrauben von tugeligen Blumenfopfchen ohne Strahlen. (19 Kl. 1 Ordn. Taf. 26. 391.)

Immerfcon, sandliebendes. Helichrysum arenarium. Kilzige Pflänzchen mit gedrängten Rifpen von tugeligen Blumenfopfden ohne fichtbare Strablblumchen und mit trockenen glanzenden schwefelgelben ftrobartigen Relch= fcuppen. (19 Rl. 2 Ordn.) Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bundflee, Ginfterarten Spit-

tahn, Sufeisentlee und Ofterlugei. Siehe S. 489.

## B. Muf Wiefen, Triften, Weiden und Mooren.

# a. Auf grasreichen Biefen, Triften und in Grasgarten im Thal.

# aa. Beif.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Bierfpaltige Blumchen mit blauen Abern in

endständigen Trauben. Siehe S. 418.
Schafgarbe, nießenerregende. Achillea Ptarmica. Schlaffe Dolbentrauben von fast kugeligen Blumenköpfchen mit 5 - 8 eiformigen 3gahnigen Strahl= blümchen. Blätter schmal, doppelt gefägt. (19 Kl. 2 Ordn. T. 26. 385.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, falfcher Barenklau, Purgirlein, Taubenfropf, Sternmierenarten, horntraut, Geisbart und Bucherblume. Siehe S. 489.

## bb. Blau.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Biertheilige Blumchen mit blauen Abern in endständiger Aehre. Siehe S. 418.

Bergigmeinnicht, veranderliches. Raube Pflanze mit 5lappigen röhrigen Blumchen, hellgelb aufblubend und blau abweltend. Siehe G. 451.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Ehrenpreis, Felde, Salbei, Biefen=, Bergigmeinnicht Acter= und Bald=, Glockenblume rund= blatterige und weitgeöffnete, Storchichnabel, Biefen-, Kreusblume gemeine und Bicte, Baun-. Giebe G. 489.

#### cc. Roth.

Saufendaulden Eraut, vielastiges. Erythraea ramosissima. Rierliches vom Boden an gablig veräftetes Pflängchen mit 5lappigen röhrigen Blumen. (5 Rl. 1 Griffel, Bergl, Taf. 37. 566, E. Centaurium.)

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, Rratbiftel bachlie-

bende, und Becherblume. Giebe G. 490.

## dd. Gelb.

Bergigmeinnicht, veränderliches. Raube Pflanze mit röhrigen gelb aufbluben-

Den und blau verweltenden Blumden. Siehe G. 451. Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, Sahnenfugarten, Rleearten, Platterbfe, Sabichtsträuter, Biefenraute und Alant. Siebe S. 490.

#### ee. Grünlich.

Ampfer, wiesenliebender. Die Blumchen in Quirlen, hangend. Siehe G. 491.

## b. Auf feuchten und trockenen Bergwiefen.

#### aa. Weiß.

**Einblatt.** Parnássia palústris. Künfblätterige Blume, wasserhellgeadert, auf ein= blätterigem Stengel; Blatt bergförmig. (5 Kl. 4 Griffel. Taf. 56. 837.)

Rlee, Berg. Schmetterlingeblumchen in einem Ropf. Gedreite Blatter. Siebe S. 422.

Augentroft, gebräuchlicher. Zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Siebe S. 489.

Drehahre, herbitbluthige. Spiranthes autumnalis. Lange, bunn gewundene Aehre mit vielen weißlichen, angenehm riechenben Lippenblumchen. (20 Rl. 1 Staubgefäß. Laf. 17. 260.)

#### bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten außer Gunfel, Ervenwürger und bartige Glockenblume. Siebe S. 491.

Caubrod. Burudgefchlagene Blumenkrone; nickente Blume. Siehe G. 411. Zaufendauldenfraut, vielästiges. Röhrige Sfpaltige rofenrothe Blumchen. Bierliches, vom Boden an gablig veräftetes Pflanzchen. Siehe oben.

Gamander, Anoblauche. Teucrium Scordium. Einlippige Blumen, paarweise in den Blattachfeln. Rach Anoblauch riechend. (14 Al. Nacktfamige.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Feuerlilie, Rellerhals, zwiebeltragender Anoteria und Rigritelle. Siebe S. 491.

## dd. Gelb.

Ruhrtraut, perlweißes. Gnaphalium margaritaceum. Filzige Pflanzchen, nur die Blatter oberfeits hellgrun. Blumchen in fugeligen Röpfchen mit ichneeweißen trochenen zusammengeneigten Schuppen. (19 Rl. 2 Dron.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bundflee, Rlee niederliegender und fadenförmiger, Sabichtstraut sumpfliebendes, Bohlverleih und Biefenrante. Siehe G. 492.

## ee. Grünlich.

Drehahre, berbftbluthige. Lippige mohlriechende Blumchen in gewundener dunner Mehre. Siehe oben.

## c. Auf Weiden und grafigen Unhöhen.

Drehahre, herbstbluthige. Siehe die vorige Art. Die für den Julius angegebenen Arten, außer Brannemurgel, Laberaut, Leinblatt, Stern miere und Gpark. Siehe S. 492.

#### bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Ehrenpreis und Rreugblume. Siehe S. 492.

## cc. Roth.

Rladsfeide, quendelwurgende. Schlingendes Pflangden; die kleinen Blumden in Rnaueln beifammen. Siehe G. 492.

Beruffraut, icharfes. Blumentopfchen mit zahlreichen haarfeinen Strablblumchen. Siehe S. 439.

Flockenblume, gemeine. Große Blumenköpfe mit 5spaltigen Strahlblumen. Siehe S. 441.

#### dd. Belb.

Flügelfilge. Pteroselinum alsaticum. Dolbenpflange bie ju 3 Fuß Sobe an founigen, grafigen Orten, mit jusammengebruckten geflügelten Früchten und vielfach zusammengesepten flachen Blättern; nicht häufig. (5 Kl. 2 Ordnung. Taf. 38 und 41. 597.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Sahnenfuß, Süßtlee, Suf-eisenklee, Sabichtskraut, Mausohrchen- und hohes, Wohlverleih, Kingerfraut, Biefenraute und Ruhrmurg. Siehe S. 492.

## ee. Grün.

Drehähre, herbitblüthige. Siehe S. 519.

## d. Auf Moor- und Torfgrunden.

## aa. Weiß.

Einblatt. Eine fünfblätterige Blume mafferhell geadert. Siehe S. 519.

Sonnenthau, rund- und langblätteriger. Drufig behaarte Pflangchen mit funf-

blätterigen Blümchen in meist einseitiger Traube. Siehe S. 493.
Spark, knotiger. Im Kreise liegende Stengelchen mit knotigen Gelenken und kleinen, fünsblätterigen Blümchen. Siehe S. 493.
Sumpffilge. 12–24strahlige Dolden mit vielblätterigen hüllen; feinzertheilte

Blatter und unten schwarzrothe Stengel. Siehe S. 515.

Seibefraut, gemeines. Rleine, zierliche Glodthen in einseitigen Eraubchen. Siehe S. 518.

### bb. Blau.

Engian . Lungen= und hundemurgerblatteriger. Gentiana Pneumonathe und asclepladea. Faltiggloefige, funftheilige, ichonblaue Blumen, bei ersterer Art gestielt in ben Blattwinkeln und an der Spipe, die Blatter gang schmal und gegenständig verwachsen, und der Stengel hochtens 1 guß hoch. Bei der anderen sind die Blätter breiter und nicht verwachsen, die Blumen gang kurz gestielt und die Stengel 1—2, sogar bis zu 5 guß hoch. (5 Rl. 2 Griffel.)

Die für den Julius angegebenen Arten. Giebe G. 493.

### cc. Roth.

Beidekraut, gemeines. Glockige Blumchen in einseitiger Traube. Siehe S. 518. Weike, Prachts. Dianchus Schender. Bierblätterige Blümchen mit ganzen Kronensblättern. Siehe S. 493.

Welke, Prachts. Dianchus superbus. Schöne, blaßrothe, fünfblätterige Blumen mit vielsach zerschlißten Kronenblättern. (10 Kl. 2 Griffel.)

Steinbrech, gelbblühender. Saxifraga Hirculus. Große, funfblätterige, goldgelbe, glocfige Blumen mit dunfleren Puntten, auf roftbraunen Blumenftielen. Selten. (10 Rl. 2 Griffel.)

Ruhrkraut, perlmeißes. Gelbe Scheibenbluthchen in weißschuppigen, Engeligen Relden. Filzige Pflangden. Gelten. Giebe S. 519.

Lowenzahn. Gin Strabtblumentopf auf hohlem Schaft. Siehe S. 410.

#### ee. Grungelb.

Weichkraut. Malaxis paludosa. Lippige Blumchen in dichter Aehre auf fünfeckigem Schaft. Selten. (20 Kl. 1 Staubgefäß. Saf. 18. 271.)

C. Auf Acter: und Garrenfand und fonft in gebautem Boben.

a. Auf Getreibefelbern und fonft auf bestellten Medern.

## aa. Beifi.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Saftdolde breitblätterige und möhrenähnliche, Radelförbel, Rettig, Acer, Mohn, gebauter, und Erbfen. Siehe S. 494.

bb. Blau.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Rrummhals, Kaltenglocke, Baftard-, Schwargenmmel, Mohn gebauter und Acterfalat. Siehe S. 495.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Saftbolden, Leinkraut, Ruhmeigen, Erdrauch und Platterbfe. Siehe S. 495.

dd. Gelb.

## a. Blumen in Ropfen. (19 Rf.)

Diftelfalat. Relde. Die Relche nach der Bluthe unten bauchig, oben fart que fammengezogen. Siehe S. 454.

Chamille, Farbe. Blumentopfe mit gelbem Strahl und Scheibe. G. S. 454. Bucherblume, Getreides. Chrysanthemum segetum. Gelber Strahl und gelbe Scheibe aber ohne Spreublättchen auf bem Blumenboden. Blatter nicht gefiedert. (2 Dronung.)

Muhrtraut, schaftentiebendes. Gnaphalium uliginosum. Meift wolligbehaarte Pflanzen, von unten an ausgebreitet aftig; bie Blumenköpschen in Knauls den an ber Spige und in den Blattminkeln. (2 Dronung.)

6. Blumen nicht in Röpfchen.

Mefilie, rifpenbluthige. Bierblatterige Blumchen. Giebe G. 426.

Spatenzunge. Stellera Passerina. Biertheilige Blumden zu 2-6, oben einzeln, in den Blattachfeln lange, ruthenformige Aehren bilbend. Sonft dem Lein ähnliche Pflanze. (8 Kl. 1 Griffel. Taf. 22. 309.) **Blutströpfchen.** Hünf und mehr Kronenblätter. Doppeltfiederig gespaltene Blätter. Siehe S. 454.

Spatenzunge. Siehe die zweite vorhergehende Art.

Die fur den Julius angegebenen Arten, außer Sanf. Siehe G. 496.

b. Unfrauter in Garten und Weinbergen, auf Gemufeland und Brachadern.

aa. Weiß.

Beruffraut, canadifches. Rleine Ropfblumchen mit gablreichen, feinen, aufrechten Strablblumchen in reichbluthiger Rifpe. Siehe S. 516.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Mafteraut, Brombeere, Aderrettig, Rreffe, Meerretrig und Bucherblume. Giebe S. 496.

## bb. Blau.

Storchichnabel, weichhaariger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenichnabel hinterlaffend. Stehe S. 419. Leinkraut. Linaria. Gespornte Löwenmaulblumchen. (14 Al. Rapselfamige.)

- , fleines. Gang fcmale Blätter, aufrechter Stengel und hellviolette Blum-

chen. Siehe S. 479.

- -, liegendes. L. Elatine. Riederliegende Stengel mit zottigbehaarten eifor= migen, am Grunde fpießförmigen Blattern. Blumden langgestielt, violett mit fdmefelgelb.

- -, unachtes. L. spuria. Dem vorigen ähnlich, aber mit fast runden, am Grunde nicht fpiefformigen Blattern und etwas größeren Blumen, duntel=

violett mit gelb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bastard=Benusspiegel, Beil= chen, dreifarbiges, und Schwarzenmmel. Siehe S. 497.

#### cc. Roth.

Zaufendauldenkraut, vielästiges. Bierliche vom Boben an gablich veraftete Pflangchen mit funfspaltigen rofenrothen Blumen in gabeligen Scheinbolden. Siehe S. 519.

Lowenmaul, Acter .. Antirrhinum Orontium. Lowenmaulblumen ohne Sporn mit rother Dberlippe und gelbem Schlund. Aufrechtäftige Pflangchen. (14 Rl.

Rapfelfamige. Taf. 34. 516.)

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Leimfraut, gallisches, Sandstraut, rothes, Ruhweizen, Storchichnabel, taubenfarbiger und fcligblatteriger, und Erbrauch. Siehe G. 498.

dd. (Belb.

Leinkraut, liegendes und unachtes. Gespornte gowenmaulblumden. Riederliegende Pflangchen. Siehe Rubrit bb. Blau. S. 521.

Spatenzunge. Flacheähnliche zierliche Pflanzen mit viertheiligen Blumchen in langen ruthenförmigen Aehrchen. Siehe S. 521.

Muhrtraut, schattenliebendes. Den Seite 499 angeführten Arten fehr ähnlich, aber mit von unten an ausgebreitet aftigem Stengel und braunlichgrunen Blättchen. Filziges Pflänzchen. Siehe G. 521.

Immerfchon, gelbweißes. Helichrysum luteo-album. Gelten. Rilgige Pflange mit geknaulten Ropfen von runden Ropfblumden mit hautartigen, gelbweißen glanzenden Relchichuppen und gelbrothlichen Blumchen. feuchtem Sandboden. (19 Rl. 2 Drdnung. Taf. 25. 379.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bilfentraut, Leindotter,

Rettig, Acter=Chamille. Siehe S. 499.

ee. Grün.

Spattengunge. Flacheahnliche Pflangchen mit viertheiligen gelbgrunen Blumchen in langen Aehrchen. Siehe S. 521.

Melde, glanzende. Den anderen Meldenarten (G. 486 und 496) fehr ahnlich, aber mit ftraff aufrechtem Buche, dreiedig fpiefformigen unterhalb filberschuppigen Blätter und fehr großen dreinervigen Rlappen. Siehe S. 517. Die für den Bulius angegebenen Arten. Siehe S. 500.

## c. Un Aderrainen und Welbranbern.

aa. Beifi.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Begerich, Taubenkropf, Sternmiere und Sornfrant. Siehe G. 501.

bb. Blau.

Grindkraut, Felde. Die blagblauen Blumen in einem flachgewölbten Ropf. Siehe G. 445.

Glodenblume, rapungelartige. Glodige Blumen, eine einfeitige Tranbe bilbenb. Siehe S. 497.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten. Giebe G. 502.

dd. Gelb.

Safenohr, sichelblätteriges. Fünfblätterige Blümchen in kleinen Dolben. Schmale, sichelformig einwärts gekrümmte Blätter. Siehe S. 517.

Spatenzunge. Flachsähnliche Pflänzchen mit vierspaltigen gelbgrunen Blumchen an der Spipe und in langen Aehrchen aus den Blattwinkeln. Siehe S 521.

Knorpelfalat. Strahlblumenköpfe von lauter Zungenblumchen in malzigen Relchen mit einfacher Schuppenreihe. Graugrune Pflanze mit ruthenartigen Meften. Siehe S. 517.

Goldhaar. Gelten. Reich und dunnbeblatterter Stengel mit bichten Dolbentrauben von fugeligen Blumenfopichen ohne Strahlen. Siehe G. 518.

Immerfchon, sandliebendes. Filzige Pflanzchen mit gedrängten Rispen von fugeligen Blumenköpfchen mit beligeiben frahlartigen Schuppen. Siehe S. 518.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Fingerkraut, Frühlings-, Steinklee, Reld-, Sabichtskraut und Bitterkraut. G. S. 502.

ec. Grün.

Spatenzunge. Flachbahnliche Pflanzen mit viertheiligen gelbgrunen Blumchen. Siebe S. 521.

D. In und an Walbern und Gehölten und auf Waldmiefen.

## a. In lichten Niederwaldungen und Gehölzen.

#### aa. Beif.

a, Blumden in achten Strablbolden. (5 Kl. 2 Ordnung.)

Borfidolde, gemeine. Sehr raube Pflange mit funf bis zehnstrahligen Dolben, welche fast geknäulte, meift dunkelrothe stachelige Fruchte hinterlaffen. Siehe G. 479.

Sirfdwurg, fteife. Cervaria rigida. Grangrune fast leberige Blatter auf großen bauchigen Scheiben. Dolben groß, licht, zwölfe bie funfzehnstrahlig mit zurückgeschlagenen Sullen. Angenehm gewurzhafte Pflanze. (Taf. 38

und 41. 599.)

--, Bergfelleries. C. Oreoselinum. Selten und besonders auffallend durch febr lang gestielte dunkelgrune vielfach zusammengesette Burgelblätter, welche oft gar nicht ihrer Pflange anzugeboren icheinen. Die übrigen

Blätter ebenfalls sehr sperrig. Gewurzhaft. (Taf. 38 und 41. 598.) Moßtummel Seseli bienne. Seltene zarte meergrune Pflanze mit gedrängten gewölbten fünfzehn: bis zwanzigstrabligen Dolden mit am Rande häufigen Hüllblättchen unter den kleinen Döldchen. (Taf. 39 u. 42. 616.)

## 6. Blumen nicht in Dolben.

Bertram, doldentraubiger. Kopfblumen gelb mit weißem Strahl. S. S. 502. Augentroft, gebräuchlicher. Zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Giebe S. 489.

Seidekraut, gemeines. Bierliche glodige Blumchen in einseitigen Trauben. Siehe S. 518.

### bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Ehrenpreis, Bergifmeinnicht und Glockenblume, weitgeöffnete und pfirsichblatterige. Siehe S. 503.

#### cc. Roth.

Mokkümmel. Selten. Meergrüne Doldenpflanze. Siehe oben Rubrik aa. Beiß. Beibetraut, gemeines. Zierliche glockige Blumchen in einseitigen Trauben. Giebe S. 518.

Melte, Pracht:. Fünfblätterige blagrothe Blumen mit vielfach zerschlißten Kronen-

blättern. Siebe S. 520.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Rlee, Bide und Simmelfahrteblumchen. Siehe G. 503.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Tofjeldie, Ginsterarten, Süßtlee, Wicke, Ruhrwurz und Sabichtstraut, hohes und mauerliebendes. Siehe G. 503.

## b. In ichattigen Riederwalbungen und Gehölzen,

# aa. Beif.

Sexenkraut, gemeines. Zierliche aufrechte Trauben von hinfälligen zweiblätzerigen Blumchen. Siehe S. 503. Labkraut, waldliebendes. Biertheilige Blumchen in Rifpen. Blätter wirtels

ständig. Siehe S. 503.

### bb. Blau.

Gifenhut, langhelmiger. Große helmartige Blumen in aufrechten unten äftigen Trauben. Blatter duntelgrun, glangend. Siehe S. 505.

Storchschnabel, sumpfliebender. Fünfblätterige Blumen, lange Samenschnabel hinterlaffend. Siehe S. 430.

cc. Roth.

Sexenkraut, gemeines. Zweiblätterige Blumchen in zierlichen aufrechten Trauben. Siehe S. 503.

Weidenröschen, schmalblätteriges. Bierblätterige schöne Blumen in großer lockerer Traube. Siehe S. 504.

Relfe, Prachte. Fünfblätterige Blumen in Rifpen mit vielfach zerschlitten Kronenblättern. Siebe S. 520.

Bieft, malde und alpenliebender. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 462 und 503.

Rratdiffel, fumpfliebente. Diftelpflange mit walzigen Blumenköpfen. Siehe S. 490.

Bafferdoften. Rleine malzige Blumentöpfchen in ziemlich bichten Dolbentrausben. Blätter handförmig fünfe und breitheilig. Siehe S. 504.

dd. Gelb.

Ruhweizen, wiesenliebender. Zweilippige Blumen, paarweise gestellt. Siehe S. 465.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Beilchen und Safenohr. Siehe S. 504.

ee. Grün und braun.

Die fur ben Inline angegebenen Arten. Siehe S. 504.

c. In Beramalbungen, Walbichluchten und an malbigen Abhangen.

aa. Weiß.

a. Funfblatterige Blumden in achten Strafloolden.

Sirfdwurg, Bergfelleries. Selten, und gewürzhafte Pflanze mit auffallend fperrigen Blättern und langen auswärts gebogenen Blattstielen. Siehe S. 523.

Laferkraut, Berg: und preußisches. Die Früchtchen mit hautartigen Flügeln.
Siehe S. 505.

Raiferwurg. Imperatoria Ostrutium. Große, fast flache Dolben ohne alle Sulien. Siehe S. 505.

b. Lippenblumen in Mehren. (20 Kl. 1 Staubgefaß.)

Goodpere. Bielblüthige Aehre von wohlriechenden Blumen. Blätter netförmig weißlich geadert. Siehe S. 504.

Corallenwurzel. Setten. 5 - 8 Blumen in lockerer Traube. Schaft ohne Blätter, nur mit Schuppen befest. Siehe S. 504.

c. Blumen in Tranben, Dolbentranben ober Ropfen.

Heidekraut, gemeines. Zierliche glodige Blümchen in einfeitiger Traube. Siehe S. 518.

Bertram, dolbentraubiger. Beiße Strahlblumenföpfe dolbentraubig beisammen. Siehe S. 502.

Karden, haarige. Distelähnliche Pflanze mit gelblichweißen röhrigen Blumen zwischen steifen Spreublättern in rundlichen Köpfen mit hangender Sulle. Siehe S. 504.

bb. Blau.

Glockenblume, borstige. Glockige fünfspaltige Blumen. Siehe S. 463. Eisenhut, langhelmiger. Gespornte helmartige Blumen in ästiger Traube. Siehe S. 505.

cc. Roth.

Heidekraut, gemeines. Zierliche glockige Blumchen in einseitiger Traube. Siehe S. 518.

Weidenröschen, schmalblätteriges. Bierblätterige Blumen in lockerer Traube.
Siehe S. 504.
Distel, mastirte. Carduus Personata. Selten. Distelpflanze mit 2—4 ziemlich

großen runden Blumenköpfen mit rudwärtegekrummten Relchfpipen. (19 Rl. 1 Ordnung.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Sternbolde, Platterbfe, Walderbfe, him melfahrtsblumchen, La ferkraut, breitblätteriges, und Drufengriffelarten. Siehe S. 505.

Bohnenstrauch. Cytisus nigricans. Schmetterlingsblumchen in aufrechten Trau-

ben. Gebreite Blätter. Strauch. (17 Kl. 3 Orbn. Taf. 45. 670.) Ruhrtraut, maldliebendes. Gnaphalium sylvaticum. Filzige Pflänzchen mit ganz einfachem Stengel und unterseits weißseibenartig glanzenden Blattern. Blumenköpfchen ahrenförmig beisammen, mit an der Spige gelblichbraunen Reichschuppen. (19 Rt. 2 Dronung.)

Die fur den Julius angegebenen Arten, außer Gifenbut, Sahnenfußarten, Fingerhutarten, Ginsterarten, Aronwicken, Sabichtskräuter und Ropfbeutel. Siehe S. 506.

# d. Un Walbranbern.

aa. Beif.

Augentroft, gebräuchlicher. Zweilippige Blumchen mit blauen Abern. Siehe S. 489.

Rarben, haarige. Diftelahnliche Pflange mit rundlichen Blumenköpfchen mit hangenden Süllblättern. Siehe S. 504.

bb Blan

Enzian, hundemurgerblatteriger. Schone himmelblaue aufrechte glodige Blumen, achselständig und an der Spipe, mit nicht dreifpaltiger Rarbe. Siebe S. 520.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer Rreugblume und Glockenblume, weitgeöffnete. Siehe S. 467.

cc. Retb.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bechnelke, Brombeere und Läufefraut. Giebe S. 506-507.

Rarden, haarige. Diftelähnliche Pflange mit rundlichen Blumenköpfen mit hangenden Sullblättern. Giebe G. 504.

Die für den Sulius angegebenen Arten, außer Ginfter, Ruhrfraut, Sabichtsfrauter und Ferkelfraut. Siehe S. 507.

ee. Grun ober Braun.

Die für den Junins angegebenen Arten. Siehe S. 468.

## e. Auf Waldmiefen.

aa. Weifi.

Silge, fümmelblätterige. Fünfzehn- bis dreißigstrahlige Dolben. Siehe S. 507. Schafgarbe, nießenerregende. Flache Dolbentraube von Blumenköpfchen mit 5-8 stumpfen dreigähnigen Strahlen. Schmale einfache Blätter. Siehe S. 518.

bb. Blau.

Grindfraut, abgebiffenwurzeliges. Rundliche tiefblaue Blumenköpfe. Siehe S. 491.

Enzian, Lungen=. Glockige himmelblaue Blumen. Siehe S. 520.

cc. Roth.

Relke, Pracht. Fünfblätterige Blumen mit vielfach zerschlisten Kronenblättern. Siehe S. 520.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Läusekrant, Betonie, den lippenbluthigen Arten allen, Rlee und ben Diftelarten. Siehe S. 507.

### dd. Gelb.

Saarftrang. Peucedanum officinale. Schone zehn- bis vierzigstrahlige Dolben-pflanze mit funf- bis achtmal gedreiten Blättern mit langen linienformigen abwärts geneigten Blättchen. (5 Kl. 2 Ordn. Taf. 38 u. 41. 605.) Alant, gebräuchlicher und weidenblätteriger. Strahlblumenköpfe mit Scheibe mit

gahlreichen dunnen gelben Strahlenblumchen. Siehe G. 491 u. 503.

Sabichtstraut, doldenbluthiges. Hieracium umbellatum. Blumentopfchen mit lauter Zungenblümchen ohne Scheibe. Einfacher Stengel mit schmalen Blättern. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 421.)

Rice, braunbluthiger. Röpfchen von gelben und braunabbluhenden Schmetterlings-

blumchen. Rleeblattchen. Giebe G. 508.

Ruhweizen, matbe und wiesenliebenber. Zweilippige Blumen, paarweise einfeitig gestellt. Siehe S. 465 und 460.

Die für ben Junius angegebenen Arten. Giebe S. 470.

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Balde.

a. An ichattigen Begränbern, Seden und Raunen' und an Stragengraben.

## aa, Weiß.

Schafgarbe, niegenerregende. Dolbentrauben von fast fugeligen Blumentovfchen mit 5-8 dreigahnigen furgen breiten Strahlen. Giebe G.518.

Bweigahn, nidenber. Bidens cernua. Große gelbe Blumentopfe, gewöhnlich mit wenigen weißen Strahlblumen, nidend. Blatter gegenständig, weitgefagt. (19 Kl. 1 Ordnung. Taf. 27. 404.)

Bolfsfuß, Lycopus europaeus. Rleine vierfpaltige Blumchen mit rothvunktirtem Ring und dichten Quirlen. Blatter gegenständig, fast fiederiggespalten. (2 Kl. 1 Griffel, Taf. 30 und 32. 453.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer den dolbenbluthigen, bem Laberaut und den vierblätterigen Arten. Siehe G. 508.

Reraismeinnicht. Sumpfe. Bekannte himmelblaue fünflappige Blumchen einfeitig in gabeliggestellten ruchwartsgefrummten Trauben. Siehe S. 435. Leinkraut, unachtes. Gespornte Lowenmaulblumden. Liegende Pflangden. Siehe G. 521.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Gundelrebe und Bide. Siehe S. 508.

#### ec. Roth.

Rarden, malbliebende. Blumentopfe mit einwarts gebogener Sulle, biftelahnlich; Die Blumchen aber mit 4 nicht vermachsenen Staubfaden. Siehe S. 511.

Munge, maffertiebende. Rleine vierspaltige Blumchen in dichten Quirlen und einem Blumentopfe oder bisweilen auch nur mit einem Blatterichopfe an der Spige. Siehe S. 511.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer Baldrian und Beinwell. Siehe S. 470.

## dd. Gelb.

Leinfraut, unachtes. Gefpornte Lowenmaulblumchen. Liegende Pflangchen. Siehe S. 521.

Bweigahn, nidender. Große nickende Blumentopfe, gewöhnlich mit einigen furgen weißen Strahlen und mit 6-8 über den Reld hervorragenden Dedblattern. Siehe oben aa. Beiß.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Labfraut, Platterbfe, Goldneffel und Fingerfraut, Ganfer. Siehe S. 509.

# ee. Grun und braun.

Sopfen. Rankende Pflanze mit lappiggetheilten Blättern. Siehe S. 510.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Anorpeleraut, Spagengunge, Sinau und Rnauel. Siehe S. 509 und 510.

Braunwurg, mafferliebende. Scrophularia aquatica. Braune aufgestülpte fast fugelige Blumen. Stengel viereckig. (14 Kl. Kapfelsamige.)

a. Im Gebuich an Duellen, Bachen und Fluffen.

aa. Beifi.

Aweizahn, nickender. Gelbe Blumenfopfe mit einzeln weißen Strahlen, nickend.

Gegenständige Blätter. Siehe S. 526. Die für den Julius angegebenen Arten, außer Beinwell, Sternmiere, hain-liebende, Geisbart, Brombeere, Kälberkropfarten und Knoblauch bederich. Siehe G. 510.

bb. Blau.

Die für den Junius angegebenen Arten, außer Bergismeinnicht, Bald-, und Micte. Siebe S. 472.

cc. Roth.

Munge, gebaute. Kleine vierspaltige Blumden in dichten Quirlen. Aromatische Bflangen. Siehe S. 517.

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Baldrian und Lichtnelke. Siehe S. 510.

dd. Gelb.

Ameizahn, nicender. Große nicende Blumenfopfe oftere mit weißem Strabl, und gegenständige Blatter. Giebe G. 526.

Die für den Julius angegebenen Arten. Giehe G. 510.

Die für ben Julius angegebenen Arten. Siebe G. 510.

b. Um Ufer von Duellen, Bachen, Geen und Fluffen, nicht im Gebuich.

aa. Beif.

Sellerie, wilber. Apfum graveolens. Dolbenpflanze mit ftarkem gewurzhaftem Gefchmack und Geruch. Riederblättchen feilformig und ftumpf. (5 Rl. 2 Ordnung. Taf. 39 und 42. 621.)

3weizahn, nicender und dreitheiligblätteriger. Bidens tripartita. Gelbe Blumenföpfe, und gegenständige Blätter, bei ersterer Art die Köpfe nickend und meistens mit weißem Strahl, bei letterer aufrecht und gewöhnlich ohne Strahl. (Siehe S. 500 und Taf. 27. 403.) Die für den Julius angegebenen Arten, außer Labkräuter, Beinwell,

Ralbertropf, Geisbart und Biefenfresse. Siehe S. 511.

bb. Blau.

Die für den Inlius angegebenen Arten. Giebe G. 511.

cc. Roth.

Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Blumen binfe und Tamariske. Siehe S. 511.

Salzkraut, Salsola Kali. Rur auf Salzboden. Röthliche Blümchen; Blätter 3eckig, stechend. (5 Kl. 2 Griffel. Taf. 49. 742.)

Ameizahn, nicender und breitheiligblätteriger. Gelbe Blumenfopfe mit ober ohne Strahl, nicht in Doldentranben, und die Blätter gegenftandig. Siehe S. 526 und 527.

Immerichon, gelbweißes. Filzige Pflangen mit hautartigen glangenden Relch-

fcuppen der endständig gefnaulten Blumentopfchen. Siehe G. 522. Die für ben Julius angegebenen Arten, außer Lyfimachie, ftraugbluthige und Pfennigfraut=, Sahnenfuß, brennender und friechender, Brunnen= freffe, beidlebige, Raufe und Rohl, raufenblätteriger. G. S. 512.

ee. Grün.

Glasfchmalz. Salicornia berbacea. Nur am Geeftrande oder um Galinen

ein äftiges eigenthumtich gegliebertes Rrautlein mit unscheinbaren Bluthen. (1 Rl. 1 Ordn Taf. 49. 736.)

Die für ben Julius angegebenen Arten. Siehe S. 512 und 513.

c. Im Baffer ftebend ober fcmimmenb.

aa. Meifi.

Molfafuß. Rleine vierspaltige Blumchen mit rothpunktirtem Ring in bichten Duirlen. Blatter gegenständig, fast fiederig gespalten. G. S. 526.

Bweigahn, kleinfter. Bidens minima. Gin kleiner aufrechter Blumenkopf meift mit furgen weißen Strahlen an der Spige des 3 - 6 Boll hoben einfachen Stengels. Gelten. (19 Rl. 1 Dron.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Geerofe, Sternmiere, Sahnenfußarten, Pfeilfraut, Baffernuß, Rebendolde und Butherich. Siehe S. 513.

bb. Blau.

Chrenpreis, Gauchheil- und Bachbungen-. Biertheilige Blumchen. Gegenftanbige Blätter. Siehe G. 474 und 435.

Die für den Rulius angegebenen Arten, außer Bafferfeder, Blumenbinfe und Pfeilfraut. Siehe G. 513 und 514.

Bafferichlauch, gemeiner. Gefpornte Löwenmautblumchen. Siehe S. 514. Ameizahn, fleinster. Gin aufrechtes Blumentopfchen mit furgen weißen Strablen. Giebe oben.

ee. Grün.

Bafferftern, herbstblüthiger. Callitriche autumnalis. Den beiben andern Arten (S. 471 und 514) fehr ähnlich, aber mit fark ausgerandeten Blattchen und langen, frater fart berabgebogenen Briffeln. (1 Rl. 2 Griffel. Bergt. Zaf. 58. 871. Call. verna.)

Die für den Julius angegebenen Arten, außer Bafferlinfe fleine, vielwurzlige und dreiblätterige, Laichfrant durchwachsenes, spisigblätteriges und zusammengedrückstengliges, Bafferampfer, Calmus und Zgelsstolbe, ästige und einfache. Siehe S. 514 und 515.

ff. Braun ober ichwärzlich.

Die für den Rulius angegebenen Arten, außer Rohrkolbe. Siehe S. 515.

d. Un Gumpfen und fumpfigen Stellen.

aa. Weiß.

Sumpffilge. Dolbenpflange. Siehe S. 515.

bb. Blau.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe G. 515.

cc. Roth.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 515.

dd. Gelb.

Steinbrech, gelbblühender. Künfblätterige aufrechte etwas glockige Blumen auf druffg behaarten Stielen. Siehe S. 520.

Die für den Julius angegebenen Arten. Siehe S. 515.

ee. Gelbgrün.

Weichkraut. Rleine Lippenblumden in ziemlich bichter Aehre auf 1-3 Joll hohem Schaft. Selten. Siehe S. 520.

Im September blühend.

Un fonnigen, trockenen Standortern.

a. An fandigen Stellen und beifigelegenen Weinbergsmauern.

aa. Roth.

Bimbelkraut. Gespornte Löwenmaulblumchen. Siehe S. 409.

bb. Gelb.

Naftinat. Doldenblume. Siehe S. 478.

Schneckenklee, sichelfrüchtiger. Schmetterlingeblumchen in dichten Trauben. S. G. 478.

Wollfraut, gemeines. Filzig. Große, fünflappige Blumen in langer Achre. Siehe S. 478.

cc. Grün.

Bruchkraut, glattes und rauhes. Siehe S. 478.

c. Un burren fteinigen Orten und auf Schutt.

aa. Weiß.

Möhre, wilde. Doldenblumen. Siehe S. 438.

Cherwurg, ftengellofe. Diftelpflange. Siehe S. 516.

Rafepappel. rundblätterige. Fünfblätterige Blumen; Blätter beinahe rund. S. 6. 419.

Beruftraut, canadifches. Rleine, walzige Blumenköpfchen mit aufrechtem, feinem Strahl in langer Rifpe. Siebe S. 516.

bb. 23(au.

Matterivurg. Rauhe Pflange. Die brennendblauen Blumen in gurudgerollten Aehren; die Staubfaden herausragend. Siehe S. 437.

Glockenblume, geknaulte. 2-6 längliche Glockenblume in einem kopfförmigen Knäul. Siebe S. 438.

Rafepappel, rundblätterige. Blagviolette, fünfblätterige Blumen und fast gang runde Blätter: Siehe S. 479.

Wegwarte. Simmelblaue Strahlblumen. Siehe S. 480.

cc. Roth

Klette, gemeine und filzige. Augelige Kopfblumen mit hakigen Kelchschuppen. Siehe S. 480.

Efelsdiftel. Diftelpflanze. Samenkrone aus einfachen, borftigen haaren. Siehe S. 480.

Rratdiffel, wolltragende. Distelpflanze mit weichen, feberhaarigen Samenkronen. Siehe S. 480.

Rafepappel, rundblätterige. Blagrothe, fünfblätterige Blumen und fast runde Blätter. Siehe S. 479.

Melke, Kopf-. Rleine, fünfblätterige, blagrofenrothe Blümchen in einem schuppigen Knopf. Blätter schmal, gegenständig. Siehe S. 480.

Cifentraut. Rleine, fünfspaltige Blumchen in dunnen, ruthenformigen Aehren. Siehe S. 480.

dd. Gelb.

Eberwurz, stengellose. Großer Distelblumenkopf, fast auf dem Boden. S. S. 516. Dürrwurz. Blumenköpfe ohne Strahl, walzig. Blätter nicht siederspaltig. S. 481.

Mainfarrn. Flache halbkugelige Blumenköpfe ohne Strahl. Fiederspaltige Blatter. Siehe S. 481.

Areutkraut, flebriges. Blumenköpfe mit zurückgerolltem Strahl. Kelchspiten schwarz. Siehe S. 481.

Bitterfraut. Blumenfopfe mit lauter jungenformigen Blumen. Rauhe, bittere Pflange. Siehe G. 481.

Sahnenkamm, schmalblätteriger. Zweilippige Blumen. Siehe S. 481. Paftinat. Blumen in Dolden. Gefiederte Blätter. Siehe S. 478.

Safenohr, sichelblätteriges. Blumen in Dolden. Schmale, einfache Blätter.
Siehe S. 517.

Wollkraut, gemeines. Filzige Pflanze mit fünflappigen Blumen in langen Achs ren. Siehe S. 478.

ee. Grün.

Die für den August angegebenen Arten. Siehe S. 517.

# c. An Wegrandern, fonnigen Seden, Baunen und Rainen.

### aa. Beif.

### a. Strahlblumenföpfe.

Maslieben. Ein Blumenkopf auf 3-6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 406. Schafgarbe, gebräuchliche. Die Blumenköpfchen in flacher Dolbentraube. Siehe S. 483.

Berufkraut, canadisches. Kleine Köpschen mit feinem, aufrechtem Strahl in langer Rispe. Siehe S. 516.

6. 3weilippige Blumen.

Zaubneffel, weiße. Blumen in Quirlen. Siehe S. 409.

c. Bierfpaltige ober bierblatterige Blumen.

Ehrenpreis, quendelblätteriges. Blumen in einer Aehre. Siehe S. 418. Wegerich, großer. Kleine Blümchen in dichter Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 482.

Rlebkraut. Blümchen in Rispen. Haterige Pflanze. Siehe S. 440. Sirtentasche. Blümchen in langen Tranben, flache, dreieckige Schoten hinterlaffend. Siehe S. 410.

## d. Funffpaltige ober fünfblatterige Blumen.

Winde, Zauns Bindend. Große Trichterblumen. Siehe S. 482. Nachtschatten, schwarzer. Flache Blumen mit gelber Staubbeutelspise in der Mitte. Siehe S. 482.

Rnoterig, Bogel-. Am Boden liegend. Kleine Blumchen. Siehe S. 482. Sibifch, gebrauchlicher. Aufrechte, filzig behaarte Pflanze. Lappige Blatter. S. S. 440.

Rafepappel, rundblätterige. Riedrig. Fast runde Blätter. Siehe S. 479.

Wegwarte, himmelblaue Strahlblumen. Siehe S. 480.

Salbei, quirlblüthige. Zweilippige Blumen. Siehe S. 483.
Chrenpreis, quendelblätteriger. Bierspaltige Blumen in Achren. S. S. 418.
Natterwurz. Fünfspaltige, brennendblaue Blumen. Raube Pflanze. S. S. 437.
Käfepappel, rundblätterige. Fünfblätterige Blumen mit flachen Samenscheiben.
Siehe S. 479.

Stordichnabel, weichhaariger. Fünfblätterige Blumen, lange Samenschnäbel binterlaffend. Siebe S. 419.

cc. Roth.

a. Runde Blumentopfe.

Rlette, gemeine und filzige. Rugelige Köpfe mit hatenförmigen Relchfpipen. S. 6. 480.

Efelsdiftel. Diftelpflange. Die Samenkrone von einfachen, borftigen Saaren. Siehe S. 480.

Rratdiftel, langettblätterige. Distelpflanze mit weicher, federhaariger Samenfrone. Siehe S. 484.

Flockenblume, gemeine. Eiförmige, feste Röpfe ohne Stacheln, mit fünfspaltigen, röhrigen Strahlblumen. Siehe S. 441.

# 6. Fünfblätterige Blumen.

Eibifch, gebräuchlicher. Aufrechte, filzigbehaarte Pflanze. Siehe S. 440. Rafepappel, rundblätterige. Riedrig. Blätter fast rund. Runde Samenscheiben. Siehe S. 479.

Reiherschnabel. Mehr als 2 Blumen auf dem Stiel. Lange Samenschnäbel. Richt stinkend. Siehe S. 406.

Storchschnabel. Roberts: und weichhaariger. Lange Samenschnäbel, aber nur 2 Blumen auf einem Stiel. Siehe S. 418 u. 419.

c. Blumen nicht fünfblätterig und nicht in Ropfen.

Sauhechel, dornige. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441. Löwenschweif. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 440.

Gifenkraut. Fünflappige Blumchen in langen, ruthenartigen Aehren. Siebe S. 480.

dd. Gelb.

a. Strablblumentopfe.

Mausöhrlein. Ein Kopf auf bem filzigen Schaft. Siehe S. 419. Bitterfraut. Rauhe, bittere Pflanze. Beiche feberhaarige, fipende Samenkrone. Siehe G. 481.

Knorpelfalat. Graugrune Pflanze mit ruthenartigen Aesten. Samenkrone ein-fach haarig, gestielt. Siehe S. 517.

Safenlattich. Rleine Blumen ohne Samentrone. Siehe S. 441.

6. Blumen bolbenartig ober in Ropfchen beifammen,

Paffinat. Aechte Strahlendolden. Siehe S. 478.

Rainfarrn. Salbeugelige Röpfchen ohne Strahlen in flacher Dolbentraube. Start riechend. Siehe S. 481.

Sopfentlee. Rleine Schmetterlingsblumchen in Ropfchen; Pleine, gefrummte Bulfen. Siehe G. 419.

lang, fichelabnlich gefrummt. Siehe G. 485.

c. Blumen nicht bolbenartig ober in Ropfchen und feine Strablblumen.

Leinkraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485. Bollfraut, wollblumenahnliches. Filzige Pflange. Fünflappige Blumen. Siehe S. 485.

Raute, gebräuchliche und Sophien:. Bierblätterige Blumen. G. S. 442.

ee. Grün.

Ganfefuß, guter Beinrich. Blatter mit dreiecigem Umfang. Blumchen in aufrechten, geknaulten Rifpen. Siehe G. 418.

Brennneffel, beide Arten. Brennende Pflangen. Siehe S. 486 u. 487. Melde, abftehendaftige und glangende. Fruchtflappen groß, flachgedrückt. Siehe S. 486 und 517.

Wegerich, großer. Blumchen in einer Aehre auf blattlosem Schaft. S. S. 482. Knöterig. Bogel-. Am Boden liegende Pflanze. Siehe S. 482.

d. In Sofen und am Fuße von Mauern und alten Gebäuben.

aa. Meift.

Rnöterig, Bogels. Am Boben liegende Pflanze. Siehe S. 482. Begerich, großer. Blumchen in dichter Aehre. Rervige Blatter. S. S. 482. Taubneffel, weiße. Zweilippige Blumen in Quirlen. Siehe S. 409. Bogelmiere. Fünfblatterige Blumchen. Siehe G. 406.

bb. Roth.

Zimbelkraut. Gespornte Löwenmaulblumchen. Siehe S. 409. Storchfchnabel, Robertes. Funfblatterige Blumen. Stinkende Pflanze. Siehe S. 418.

cc. Grun ober braun.

Brennneffel, beide Arten. Siehe S. 486 u. 487. Melde, abstehendastige. Fruchtklappen groß, plattgebruckt. Siehe S. 486. Knöterig, Bogels. Um Boden liegende Pflanze. Siehe S. 482. Die für den Junius angegebenen Pflanzen. Siehe G. 443.

e. Un burren fonnigen Abhangen und Sugeln.

aa. Blau.

Natterwurz. Rauhe Pflanze mit fünflappigen Blumen in rückwärts gekrümm= ten Trauben. Siehe S. 437. Glockenblume, geknaulte. Glockige Blumen, an der Spipe des Stengels ge-knault beisammen. Siehe S. 438.

Grindkraut, taubenfarbiges. Blume blagblau in einem gewölbten Ropf. Siehe S. 487.

Sternblume, blaue. Strahlblumenföpfe in einer Dolbentraube. S. S. 518.

Calaminthe, gebrauchliche. Zweilippige Blumen. Aromatische Pflange. Siehe S. 487.

#### bb. Roth.

Rratbiftel, wolltragende. Diftelpflanze. Siehe G. 480. Sauhechel, friedende. Schmetterlingeblumen. Siehe G. 488.

Melke, Ropfe. Rleine, fünfblatterige Blumchen in einem ichuppigen Ropf. Siehe S. 480.

Beidekraut, gemeines. Zierliche Glöckchen in einseifigen Trauben. S. S. 518. Flachefeide, gemeine. Bindendes Pflangchen mit geknaulten Blumchen. Siehe S. 488.

#### cc. Gelb.

Wollkraut, gemeines. Filzige Pflanze mit fünflappigen Blumen. S. S. 478. Paftinat. Dolbenpflanze. Siehe S. 478. Schneckenklee, sichelfrüchtiger. Schmetterlingeblümchen. Siehe S. 485. Beifuß, Beld. Rugelige Röpfchen in vielblüthigen Rifpen. Siehe S. 489. Mausohrlein. Ein Strahlblumenkopf auf blattlofem Schaft. Siehe S. 410. Anorpelfalat. Graugrune Pflanze mit Strahlblumenköpfen. Siehe S. 517. Golbhaar. Rleine, goldgelbe Ropfchen in Dichten Doldentrauben. G. G. 518. Smmericon, fandliebendes. Filziges Pflangchen mit Eugeligen Ropfen. Siehe S. 518.

B. Muf Wiefen, Triften, Weiden und Mooren.

a. Auf grasreichen Biefen, Triften und in Grasgarten im Thale.

#### aa. Weiß.

#### a. Blumenftand bolbenartig.

Möhre, wilde. Aechte Dolbe mit borftigen Früchten, beim Berbluhen einwarts zusammengezogen. Siehe G. 438.

Barenflau, falfcher. Große, flache, achte Dolben mit flachen Fruchten. Blatter groß, einfach gefiedert. Siehe S. 444.

Pimpinelle, große. 3molf= bis fiebengehnstrahlige Dolden, vor dem Aufbluben nickend. Ginfach gefiederte Blatter mit breiten, furgen Blattchen. Giebe S. 421.

Bartourg. Meum athamanticum. Zehn: bis funfzehnstrahlige Dolben. Blatter fehr fein doppeltgefiedert; die Blattchen bufchig beisammen. (5 Rl. 2 Ordn. Taf. 39 und 42. 619.)

Schafgarbe, gebräuchliche und niegenerregende. Blumenfopfchen mit breiten, stumpfen Strahlen in flachen Traubendolden. S. S. 483. und 518.

#### 6. Blumenftand topf- ober ahrenformig.

Maslieben. Ein Strahlblumenkopf auf 3-6 Zoll hohem Schaft. S. S. 406. Rlee, Baftard. Schmetterlingeblumchen in schlaffem Ropf. Siehe S. 445. Chrenpreis, quendelblätteriges. Bierspaltige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

#### bb. Blau.

Grindfraut, taubenfarbiges und abgebiffenwurzeliges. Blumen in Köpfen. Ø. S. 487 und 491.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Blumen in einer Aehre. Siehe S. 418.

#### cc. Roth.

#### a. Ropfformiger Blumenftand.

Rratbiftel, sumpfliebenbe. Distelpflanze. Siehe S. 490.

Flockenblume, gemeine. Rugelige, feste Ropfe, nicht dornig, mit funfsvaltigen, röhrigen Strahlen. Siehe S. 441.

Klee, Bastard: und Wiesen:. Schmetterlingsblümchen und gedreite Blätter. S. S. 445 und 421.

Flachsfeide, quendelwurgende. Bindendes Pflangden mit geknaulten Blumchen. Siehe S. 492.

#### b. Blumenftand bolbenartig.

Bärenklau, falscher. Aechte, große Strahlenbolbe. Siehe S. 444. Taufendguldenkraut, vielästiges. Fünfspaltige Blümchen in gleichzweigiger Rispe mit gabeliger Beräftung. Siehe S. 519.

#### c. Blumen einzeln.

Zeitlofe, Serbst-. Colchicum autumnale. Große, sechstheilige Blumen mit langer Röhre und aufrecht glockig, ohne Blätter unmittelbar aus dem Boben kommend. (6 Kl. 3 Griffel. Taf. 15. 230.)

#### dd. Gelb.

Silau. Aechte Dolbenpflanze mit fünfe bis zehnstrahligen Dolben. S. S. 490. Sopfenklee. Kleine Köpfchen von Schmetterlingsblümchen. Siehe S. 419. Löwenzahn. Ein Strahlenkopf auf hohlem, glattem Schaft. Siehe S. 410. Sundeblume, herbstblütthige. Mehrere Strahlblumenköpfe auf blattlosem, oben ästigem Schaft. Siehe S. 491.

Grundfefte, zweijährige. Der vorigen ahnlich, aber mit beblattertem Stengel. Siehe G. 491.

Siehe S. 491. Kreuzkraut, Jakobs. Blumenköpfchen mit gelbem Strahl und Scheibe und schwarzen Kelchspipen. Siehe S. 447.

#### ee. Grün.

Ampfer, krausblätteriger. Blümchen hängend in Quirlen. Siehe S. 419.

#### b. Auf feuchten und trodenen Bergwiefen.

#### aa. Deif.

Pimpinelle, große. Dolbenpflanze mit einfach gestederten Blättern. S. S. 421. Bärwurz. Dolbenpflanze mit sehr sein boppeltgesiederten Blättern. S. S. 532. Einblatt. Fünfblätterige Blumen, wasserhell geadert. Siehe S. 519. Drehähre, herbstblüttige. Rleine Lippenblümchen in gedrehter Aehre. S. S. 519.

#### bb. Blau.

Grindfraut, abgebissenwurzeliges. Blumen in rundlichen Köpfen. S. S. 491. Glockenblume, geknaulte. Die fünfspaltigen Blumen zu 6-8 knaulförmig beis sammen. Siehe S. 438.

Enzian, gewimperter. Gentiana ciliata. Hufig. Bierspaltige Blumen mit gewimperten Abschnitten, schön blau. (5 Kl. 1 Griffel. Taf. 37. 568 b.)

- -, Feld. G. campéstris. Selten. Bierspaltige, nicht gewimperte, etwas röthlichblaue Blumen. Zwei Kelchspigen auffallend groß. (T. 37. 568 c.)
- -, beutscher. G. germánica. Hunffpaltige, rothblaue, seidenartig

glanzende Blumen. Bierecfige, duntelviolette Stengel.

#### ec. Roth.

Flockenblume, gemeine. Kopfblumen mit fünfspaltigen, röhrigen Strahlen. S. S. 441.

Zaufendguldenkraut, vielästiges. Fünfspaltige, rosenrothe Blumen. Gabelige Beraftung des viereckigen Stengels. Siehe S. 519.

Beitlofe, Berbft. Sechstheilige, große, rofenrothe Blumen mit langer Röhre, ohne Blätter unmittelbar aus dem Boden kommend. Siehe oben.

Engian , felb: und beutscher. Glodigtrichterformige Blumen. Siehe die vorige Rubrit bb. Blau.

Saubrod. Zurudgeschlagene Blumenkrone, nickend. Siehe S. 411.

#### dd. Gelb.

Löwenzahn. Ein Strahlblumenkopf auf hohlem, glattem Schaft. S. S. 410. Muhrkraut, perlweißes. Filzige Pflanzen mit kleinen Blumenköpfchen ohne Strahl. Siehe S. 519.

Augentroft, gelber. Zweilippige Blumen. Siehe S. 492.

#### ee. Grünlich.

Drehahre, herbstbluthige. Rleine, lippige Blumchen in gedrehter Alehre. Siehe S. 519.

#### c. Auf Beiben und grafigen Anbohen.

#### an. Beifi.

Pimpinelle, Steinbrech-. Aechte Doldenpflanze. Siehe S. 492.

Schafgarbe, eble. Blumentopfchen in flacher Dolbentraube, Graugrune Bflange. Siehe S. 492.

Maslieben. Ein Strahlblumenkopf auf 3-5 Boll hohem Schaft. S. S. 406. Drehahre, berbftbluthige. Lippige Blumchen in gedrehter Aehre. G. G. 519.

#### bb. Blau.

Grindfraut, taubenfarbiges. Blumen in gewölbtem Ropf. Siehe S. 487. Glockenblume, geknaulte. Fünfspaltige, glockige Blumen, dunkelblau, zu 6-8 knaulformig beisammen. Siebe S. 438.

Engian, gewimperter und beutscher. Biet- bis fünfspaltige Blumen, glockig-trich-terformig mit gewimperten Abschnitten oder bartigem Schlund. Siehe S. 533.

#### cc. Roth.

Engian, Deutscher. Fünffpaltige, bartige, rothblaue Trichterblumen. G. G. 533. Flodenblume, gemeine. Ropfblumen mit fünffpaltigen, rohrigen Strahlen. S. S. 441.

Rlachsfeide, guendelwurgende. Bindendes Pflangchen; die Blumchen in Anaueln. Siehe S. 492.

#### dd. Gelb.

Löwenzahn. Ein Blumenkopf auf glattem, hohlem Schaft, groß. S. S. 410. Mausohrlein. Ein schwefelgelber, kleiner Kopf auf haarigem, nicht hohlem Schaft. Siehe S. 419.

Sopfentlee. Rleine Köpschen von Schmetterlingsblümchen. Siehe S. 419. Riee Golds. Goldgelbe Blumenköpfe, eiförmig, braunlich abblühend. S. S. 493. Leinkraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siehe S. 485.

Hahnenkamm, schmalblätteriger. Zweilippige Blumen mit helmförmiger Oberstippe und zusammengedrücktem Kelch. Selten. Siehe S. 481.

Augentroft, gelber. Zweilippige Blumen mit nicht helmförmiger Oberlippe und vierspaltigem, rundem Kelch. Siehe S. 492.

#### ee. Grünlich.

Drehahre, herbitblüthige. Lippige Blumchen in gedrehter Aehre. S. S. 519.

#### d. Auf Moor- und Torfarunden.

#### aa. Weiß.

Sumpffilge. Aechte Dolbenpflanze mit vielstrahligen Dolben. G. S. 493. Cinblatt. Fünfblätterige Blumen, wasserhell geadert. Siehe S. 519. Seidekraut, gemeines. Zierliche, glockige Blumchen in einseitigen Trauben. S. 518.

#### bb. Blau.

Grindfraut, abgebiffenwurzeliges. Blumen in rundlichen Ropfen. G. G. 487. Enzian, Lungen=, hundswürgerblatteriger und Feld=. Fünf= oder vierfpaltige, glockigtrichterformige Blumen. Siehe S. 520 und 533.

#### cc. Roth.

Beibekraut, gemeines. Glodige Blumchen in einseitigen Trauben. S. S. 518.

#### dd. Gelb.

Ruhrkraut, perlweißes. Rleine Blumenköpfchen. Filzige Pflänzchen. S. S. 519. Die Arten derfelben Rubrit fur Beiden und grafigen Anhöhen. Siehe oben.

#### ee. Gelbgrün.

Weichtraut. Lippenblumchen in ziemlich bichter Aehre auf 1-3 3oll hohem Schaft. Selten. Siehe S. 520.

C. Auf Ader: und Gartenland und fonft in gebautem Boben.

#### a. Auf Getreibefelbern und anberen bestellten Medern.

aa. Beif.

Rleberaut. Bierspaltige Blümchen in Rispen. Sakigborstige Pflanze. Siehe S. 494.

Safenelee. Rleine Schmetterlingeblumchen in walzigen, haarigen Ropfen. Siehe S. 494.

bb. Blau.

Chrenpreis, Ader. Biertheilige Blumchen. Siehe S. 407.

Rornblume. Röpfe mit weiten, trichterförmigen Strahlblumen. Siehe S. 453.

Knöterig, ampferblätteriger und geflectblätteriger. Rleine, fünftheilige Blumchen in Aehren. Siehe S. 495.

Rlee, Biesen-. Schmetterlingsblumchen in bichten, runden Röpfen. S. S. 421. Sherardie. Rleine, vierspaltige Blumchen in Buschelchen beisammen. Siehe S. 495.

Taubneffel, umfassendblätterige. Zweilippige Blumen in Duirlen. S. S. 426. Winde, Acker. Trichterformige Blumen. Kriechend. Siehe S. 454.

dd. Gelb.

Spattenzunge. Flacheähnliche Pflanzchen mit vierspaltigen Blumchen. Siehe S. 521.

Ruhrkraut, perlweißes. Filzige Pflanzen mit kleinen Blumenköpfchen. Siehe S. 519.

ee. Grün.

Spatenzunge. Flachsähnliche Pflangchen mit vierspaltigen Blumchen. Siehe S. 521.

Melde, glanzende und schmalblätterige. Fruchtklappen groß, plattgedrückt. S. S. 517 und 496.

Knöterig, ampferblätteriger und geflecktblätteriger. Die fünftheiligen Blumchen in Aehren. Siehe S. 495.

# b. Unfrauter in Garten und Beinbergen, auf Gemufeland und Brachadern.

aa. Weiß.

a. Blumen in Ropfen, Mehren ober Dolben.

Maslieben. Ein Strahlenkopf 3-6 Zoll hohem Schaft. Siehe S. 406. Berufkraut, canadisches. Rleine Röpfchen mit aufrechtem, haarfeinem Strahl in vielblüthiger Rispe. Siehe S. 516.

Rice, Safen=. Rleine Schmetterlingsblumchen in walzigen, haarigen Köpfen. S. S. 494.

Wegerich, großer. Bierspaltige Blumchen in langen, bichten Aehren. Nervige Blatter am Boden. Siehe S. 482.

Erdbeerfpinat. Dreis, feltener fünftheilige Blumen in geknaulten Aehren. S. 499.

Sundspeterfilie. Strahlendolden mit herabhängenden Sullblättchen. Siehe S. 496.

6. Bier- und fünfblatterige Blumen.

Sirtentasche. Bierblätterige Blümchen. Flache, dreieckige Schoten. S. S. 410. Sänsekohl, gemeiner. Bierblätterige Blumen; lange Schoten. S. S. 412. Gibisch, gebräuchlicher. Fünsblätterige Blumen. Filzigbehaarte Pflanze. Siehe S. 440.

Leimfraut, nachtbluthiges. Fünfblätterige, Nachts wohlriechende Blumen mit flebrigen Kelchen. Siehe S. 426.

Bogelmiere. Fünfblätterige, kleine Blümchen; zweispaltige Kronenblätter. S. S. 406.

bh. Mair.

Chrenpreis, Ader:. Biertheilige Blumchen. Siehe S. 407.

Natterwurg. Fünffpaltige Blumen in rudwärtegefrummten Aehren. S. G. 437. Boretfch. Funftheilige, sternförmige Blumen. Siehe S. 456. Storchfchnabel, weichhaariger. Fünfblätterige Blumchen, Schnabelsamen hinter-

laffend. Siehe S. 419. Bohnenkraut. Zweilippige Blumen. Sehr aromatische Pflanze. S. G. 498.

Leinkraut, unachtes und liegendes. Gespornte Lowenmaulblumchen. G. G. 521.

#### ec. Roth.

#### a. Bierfpaltige Blumden.

Sherardie. Blumden bufchelweife beifammen. Geruchtos. Siehe S. 495. Munge, Aders. Blumden in bichten Quirlen. Aromatifche, oft aber gang nach faulem Rafe riechende Pflange. Siehe G. 498.

#### 6. Dreis oder fünftheilige Blumen.

Erdbeerspinat. Die Blumen geknaulte Aehren bildend. Siehe S. 499. Anoterig, geflect: und ampferblatteriger. Funftheilige Blumchen in Aehren; drei=

ectige Samen. Siehe S. 495. Zaufendguldenkraut, vielästiges. Fünfspaltige, rosenrothe Blumen. Stengel von unten an gabelig veräftet. Siehe G. 519.

Minde, Ader . Trichterformige Blumen. Rriechend. Siehe S. 454.

#### c. Gunfblatterige Blumen.

Cibifch, gebräuchlicher. Malvenblumen. Filzig behaarte Blätter. S. S. 440. Storchfchnabel, weichhaariger. Zwei Blumen auf einem Stiel; lang geschnabelte Samen. Siehe S. 419.

Leimfraut, nachtbluthiges. Rlebrige Relche. Nachts wohlriechend. S. S. 426. d. 3weilippige ober Schmetterlingeblumen.

Zaubneffel, umfaffendblätterige. Die obersten Blätter scheinbar verwachsen, bicht unter den Quirlen. Siehe S. 426.

Sohlzahn, Acter. Die Blumen mit einem hohlen Zähnchen an beiben Seiten ber Unterlippe. Stechenbspigige Kelche. Siehe S. 498.
Augentroft, rother. Kelch vierzähnig. Die Blumen in einseitigen Trauben.

Siehe S. 498.

Lowenmaul, Acter .. Lowenmaulblumen. Siehe S. 522. Saubechel, dornige. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441.

#### dd. Gelb.

#### a. Strablblumenfopfe.

Safenlattich. Rleine Blumen ohne Samenkrone. Siehe S. 441. Lowenzahn. Ein Blumenkopf auf röhrigem Schaft. Siehe S. 410. Grundfefte, grunliche. Relche mit schlaffen Schuppen am Grunde. 2-4 Fuß

hohe, aftige, ectige Stengel. Siehe S. 455.

Diftelfalat, Gemufes. Graugrun und mildend. Die Relche nach der Bluthe oben auffallend ftart zugespist. Siehe S. 427.

### b. Blumenfopfe ohne Strahl.

Rreugkraut, gemeines. Sehr häufig und niedrig. Relchspiten schwarz. Fiederig gespaltene Blätter. Siehe G. 407.

Ruhrkraut, schattenliebendes. Filzige Pflanzen, von unten an ausgebreitet äftig. Baufig. Siehe G. 521.

Immerichon, gelbweißes. Filgige Pflanzen, nicht aftig. Selten. S. S. 522. Durrwurg. Große, malzige Blumentopfe. Ungetheilte Blatter und eigenthumlicher Geruch. Giebe G. 481.

#### c. Bier= und fünfblatterige Blumen.

Spatenzunge. Leinähnliche Pflanze mit vierspaltigen Blumchen. S. S. 521. Brunnenfreffe, Balbe. Bierblätterige Blumchen. Siehe S. 435. Wolfsmild, fonnenanschauende, flachblätterige und Barten=. Start milchende Pflanzen mit dolbenartigem Blumenftand. Siehe S. 500 und 458.

#### ee. Grünlich.

Bingelkraut, jähriges. Bei ben mannlichen Pflangen die breitheiligen Blumchen

geknault in gestielten Aehren; bei ben weiblichen Eremplaren in ben Blattwinkeln figend. Siehe G. 500.

Begerich, großer. Bierspaltige Blumden in Aehren. Blatter farknervig, am Boben liegend. Siehe S. 482.

Spatenzunge. Leinähnliche Pflangchen. Die vierspaltigen Blumchen in ruthenförmigen Aehren. Siehe S. 521.

Brenneffel, getrenntbluthige und achte. Brennende Pflanzen. Siehe S. 486 und 487.

Spitklette. Lappige Blätter und habigstachelige Früchte. Siehe S. 482.

Amaranth, abrenbluthiger. Fünftheilige Blumden in geknaulter Aehre. Samen flein, gufammengebrückt fugelig, glangend. Siehe G. 501.

Gänfefuß, weißer, grangruner und rother. Mumden fünftheilig in geknaulten Rifpen. Saufig mit einem Mehl überzogene Pflanzen. S. S 500 u. 501. Melde, schmalblätterige und glänzende. Flachgebrückte, große Fruchtklappen.

Siebe S. 496 und 517.

Anoterig, geflectt: und ampferblätteriger. Fünfspaltige Blumchen in Aehren. Dreieckige Samen. Siehe S. 495.

#### c. An Ackerrainen und Felbranbern.

#### aa. Beifi.

Möhre, wilde. Aechte Dolbenvflanze mit borftigen Samen. Siebe S. 438. Schafgarbe, gebräuchliche. Rleine Blumentopfchen mit wenigen ftumpfen Strahlen, in flachen Doldentrauben. Siehe S. 483.

#### bb. Roth.

Schafgarbe, gebräuchliche. Siehe die vorige Art.

Rrapdiftel, langettblätterige. Diftelpflange. Samenkrone weich, federhaarig. Siehe S. 484.

Diftel, barenklauabnliche. Diftelpflange. Samenkrone von einfachen, bruchigen Saaren. Siebe G. 502. Sauhechel, dornige. Schmetterlingsblumen. Siehe S. 441.

cc. Gelb.

#### a. Strahlblumentopfe.

Knorpelfalat. Graugrun mit ruthenförmiger Berästung. Siehe S. 517. Grundfefte, grunliche. Richt graugrun; die aftigen Stengel edig. S. S. 455. 6. Blumentopfden ohne Strabl.

Goldhaar. Dichte Scheindolden von goldgelben Blumen. Einfache, dicht und schmal beblätterte Stengel. Siehe S. 451. Immerschön, sandliebendes. Filzige Pflanzchen. Siehe S. 518.

c. Blumen nicht in Ropfen.

Raute, Sophien: und gebräuchliche. Bierblätterige Blumchen. Siehe S. 442. Wollfraut, wollblumenahnliches. Große, filzige Pflanze mit funflappigen Blumen. Siehe G. 485.

Leinkraut, gemeines. Gespornte Löwenmaulblumen. Siebe S. 485. Wolfsmilch, flachblätterige. Start mildende Pflanze. Siehe S. 458.

D. In und an Baldern und Behölgen und auf Baldwiefen.

#### a. In lichten Riebermalbungen und Gehölgen.

#### aa. Beif.

Sirfchwurg, fleife. 3wölf= bis fünfzehnstrahlige Dolben mit gurudgefchlagenen Sullblättchen. Grangrune, doppeltgeflederte Blatter. Siehe S. 523.

Rogtummel. Funfzehn= bis funfundzwanzigstrahlige, gewölbte Dolden mit nicht gurudgefchlagenen Bullblattden. Barte, immergrune, feltene Pflange. Siehe G. 523.

bb. Roth ober Blau.

Rogtummel. Oft die gange Pflange braunroth. Siehe die vorige Urt.

Seidekraut, gemeines. Glöckchen in einseitigen Trauben. Siehe S. 518. Scharte, garbers. Diftelähnliche Blumentopfe, roth, aber nicht bornig. Siehe

Enzian, gewimperter. Fünfspaltige, schon blane Blumen. Siehe S. 533. cc. Gelb.

Rlee, Gold:. Schmetterlingeblumchen in eiformigen Ropfchen. Siehe S. 493. Sundeblume, herbstbluthige. Strahlblumentopfe auf oben veräftetem Schafte. Siehe S. 438.

b. In ichattigen Nieberwalbungen und Gehölzen.

Rrabbifel. fumpfliebende. Diftelpflange mit rothen, malgigen Blumenkopfen. Siehe G. 490.

Bafferdoften. Sanfähnliche Blatter. Rleine, malzige, blagrothe Blumenkopfchen in reichbluthigen Doldentrauben. Siehe S. 504.

Schotenklee, schattenliebender. Gelbe Schmetterlingsblumen. Siehe S. 504.

c. In Bergwaldungen, Walbichluchten und an waldigen Abhangen.

aa. Beif ober Roth.

Beidekraut, gemeines. Seltener weiße, gewöhnlich rothe, zierliche, glockige, Blümchen in einseitigen Trauben. Siehe S. 518.

Wingerhut, rother. Große, glodige, hangende Blumen. Filzigbehaarte Blatter. Siehe G. 464.

bb. Gelb.

Balfamine, wilbe. Bierblätterige Blumen mit einem furgen, gekrümmten Sporn. Siehe S. 504.

Johanniskraut, schönes. Fünfblätterige Blumen. Siehe S. 503. Rifve. Siehe G. 506.

#### d. An Balbranbern.

aa. Beiß.

Die für den Angust angegebenen Arten. Siehe S. 525.

. bb. Blau ober Roth.

Glockenblume, geknaulte. Glockige, blaue Blumen ju 6-8 knaulformig jufam= mengebrangt. Siehe S. 438.

Engian, hundemurgerblatteriger und gemimperter. Blaue, vier- und fünffpaltige, glockige Blumen mit nicht dreifpaltiger Rarbe. Siehe S. 520 und 533. Rratdiftel, wolltragende. Diftelpflanze mit rothen Blumentopfen. G. G. 480.

Sahnenkamm, schmalblätteriger. Zweilippige Blumen. Siehe S. 481. Klee, Golde. Schmetterlingsblumchen in eiförmigen Köpfen. Siehe S. 493. Sundeblume, herrbitige. Strahlenblumenköpfe auf einfachem, oben verästetem Schafte. Siehe S. 491. Grundfefte, zweijährige. Strahlblumenköpfe auf ästigem beblättertem Stengel.

Siehe G. 491.

dd. Grunlich.

Anoterig, Bafferpfeffer=. Brennendicharfe Pflange mit fünftheiligen Blumchen in Aehren. Siehe G. 510.

#### e. Auf Balbwiesen.

aa. Beiß ober Blau.

Schafgarbe, nießenerregende. Beiße Doldentrauben. Siehe S. 518. Grindfraut, abgebiffenwurzeliges. Die blauen Blumen in rundlichen Ropfen. Siehe S. 491.

Enzian, Lungen . Blaue, fünffpaltige, glodige Blumen. Siehe S. 520. bb. Roth ober Gelb.

Flodenblume, schwarze. Purpurrothe Kopfblumen mit röhrigen, fünfspaltigen Strahlen. Siehe G. 469.

Eaufendguldenkraut, gemeines. Rosenrothe, fünfspaltige Blumen. S. S. 507. Saarstrang. Behn: bis vierzigstrahlige, gelbe Dolben. Fünf bis acht Mal gestreite Blätter. Siehe S. 526.

Sabichtstraut, doldenbluthiges. Gelbe Strahlblumentopfe, doldenartig auf einfachem, beblättertem Stengel. Siehe S. 526.

E. Schattige und feuchte Standorter, nicht im Balbe.

a. An icattigen Begranbern, Seden und Baunen und an Stragengraben. aa. Beif.

Wolfsfuß, 4spaltige Blumchen in dichten Quirlen. Siehe S. 526. Zaubneffel, weiße. Zweilippige große Blumen in Quirten. Siehe S. 409. Rice, Baftard .. Schmetterlingsblumchen in Ropfen. Giebe G. 445. Bweizahn, nicender. Große Blumenfopfe, gelb mit weißen Strablblumen. Siehe S. 526.

Schafgarbe, niegenerregende. Flache Dolbentraube von fleinen Blumentopfchen mit breiten ftumpfen Strahlen. Giebe G. 518.

Leinkraut, unachtes. Gespornte Löwenmaulblumchen. Liegende Pflanze. Siehe S. 521.

cc. Roth.

Flachsfeide, gemeine. Bindende Pflanzchen. Die kleinen Blumchen auf Anäueln beifammen. Siehe G. 488.

Rnoterig, geflect: und ichmalblätteriger. Rleine fünftheilige Blumchen in Aehren. Siehe S. 495 und 509.

Storchschnabel, Roberts. Fünfblätterige Blumen. Langgeschnabelte Samen. Stinkend. Siehe S. 418.

Lowenschweif. 2lippige Blumen in bichten Quirlen. Siehe G. 440. Mugentroft, rother. 2lippige Blumen, nicht in Quirlen. Giehe S. 498. Bimbeltraut. Gespornte Lowenmaulblumen. Siehe S. 409.

Klee, Bastarde. Schmetterlingsblumchen in Köpfen. Siehe S. 445.
Wafferdoften. Dichte Dolbentrauben von kleinen walzigen Blumenköpfchen ohne Strahlen. Siehe S. 504.

a. Blumen in Ropfden mit Strahl und Scheibe,

Löwenzahn. Ein Kopf mit lauter Zungenblumden auf glattem hohlem Schaft. Siehe G. 410.

Flohtraut, gemeines. Zahlreicher, sehr schmaler gelber Strahl. Siehe S. 509. Kreuztraut, klebriges und Jakobse. 12—15 gelbe Strahlblumen. Relchspipen schwarz. Siehe S. 481 und 487.

3weizahn, nidender. Nidende gelbe Ropfe mit wenigen weißen Strahlen. Siehe S. 526.

b. Blumen nicht in Ropfen.

Calbei, klebrige. 2lippige Blumen in Quirlen. Siehe G. 509. Brunnenfresse, waldliebende. 4blatterige Blumden. Siehe S. 435. Leinfraut, unachtes. Gespornte Lowenmaulblumden. Siehe S. 521. Schotentlee, ichattenliebender. Schmetterlingeblumen. Siehe S. 504.

Brenneffel, getrenntbluthige und achte. Brennende Pflanzen. G. G. 486 u. 487. Ganfefuß, graugruner. Graugrune mehlige Pflangen. Giebe G. 501. Anoterig, geflectblatteriger und Bafferpfeffer-. 5theilige Blumchen in Mehren. Siehe G. 495 und 510.

Glastraut. Selten. Blatter durchfichtig punktirt. Blumchen getnault in ben Blattwinkeln. Siebe G. 439.

b. Im Gebuich an Quellen, Bachen und Fluffen.

aa. Beifi.

Sternmiere, wafferliebende. 5blatterige Blumen. Siehe S. 472.

Aweizahn, nickender. Blumenköpfe mit weißem Strahl. Siehe S. 526. bb. Gelb.

Salbei, flebrige. 2lippige Blumen in Quirlen. Rlebrig. Siehe S. 509. Balfamine, wilbe. 4blätterige Blumen mit turgem frummem Sporn. Siehe S. 504.

Schotenklee, ichattenliebender. Schmetterlingeblumen. Siehe S. 504. Bweigabn, nickender. Blumentopfe mit wenigen weißen Strahlen. Siehe S. 526. Lyfimachie, gemeine. Lysimachia vulgaris. 5spaltige Blumen in einer Rifpe. Blatter meist zu 3 wirtelartig um den Stengel. (5 Klaffe. 1 Griffel. Taf. 36. 548.)

cc. Grün.

Ganfefuß, graugruner. Mehlig bestäubte Pflange. Siehe S. 501.

c. Um Ufer von Quellen, Bachen, Fluffen und Geen, nicht im Gebuich.

aa. Beif.

Chrenpreis, quendelblätteriger. 4theilige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Rweizahn, nickender und 3theiligblatteriger. Nickende oder aufrechte Blumenfonfe. Siehe S. 526 und 527.

bb. Blau.

Chrenpreis, quendelblätteriger. Biertheilige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Bergigmeinnicht, Sumpfe. 5fpaltige Blumen. Siehe S. 435.

cc. Roth.

Anoteria, beidlebiger, gefleckt: und ampferblätteriger und ichmalblätteriger. 5theilige Blumchen in dichteren oder schlafferen Aehren. Siehe S. 514, 495 und 509.

Mugentroft, rother. 2lippige Blumen. Siehe S. 498.

Sumpfling. 5lappige Blumen mit dunkelvothen Staubbeuteln. Siehe S. 512.

dd. Gelb.

a. Blumen in Ropfden mit ober ohne Strabl.

Bweizahn, nickender und 3theiligblätteriger. Nickende oder aufrechte Blumen-föpfe, gewöhnlich mit einzelnen weißen Strahlblumen. Blätter ungetheilt oder einfach fiederspaltig, gegenständig. Siehe S. 526 und 527.

Rainfarrn. Salbkugelige Kopfe in flachen Dolbentrauben. Starter aromatischer Geruch. Siebe S. 481.

Immerfchon, gelbweißes. Filzige Pflanzchen. Blumenköpfe ohne Strahl. Richt häufig. Siehe S. 522.

6. Blumen nicht in Röpfen.

Brunnenkreffe, Walb- und sumpfliebende. 4blätterige Blumen. Ungeschnabelte Schötchen. Siehe S. 435 und 512. Senf, schwarzer. 4blätterige Blumen. Langgeschnabelte Schoten. Siehe S. 473. Wollblumenahnliches. Filzige Pflanze mit großen 5lappigen Blumen. Siehe S. 485.

Enfimachie, gemeine. Richt filgig. Sfpaltige Blumen in einer Rifpe und zu brei gestellte Blätter. Siehe oben.

Anoterig, gefleckt: und ampferblätteriger. 5theilige Blumchen in Aehren. Siehe S. 495.

d. Im Baffer ftebend ober ichwimmenb.

aa. Beif.

Wolfsfuß. 4spaltige Blumchen in dichten Quirlen. Siehe S. 526. Brunnentreffe, gemeine. 4blatterige Blumen. Siehe G. 435. Bafferfenchel. Mechte Doldenpflanzen. Siehe G. 513.

3weizahn, kleinster. Ein Blumenköpfchen mit wenigen kurzen, weißen Strahlen. 3-6 Boll boch. Siehe S. 528.

bb. Blau.

Chrenpreis, Gauchheil=. 4theilige Blumchen. Siehe S. 474:

cc. Roth.

Tannenwedel. Quirlartig flehende fleife Blätter. Blüthchen klein, in den Blattachfeln. Siehe S. 474.

Rnoterig, beidlebiger und milder. 5theilige Blumchen in Aehren. G. S. 514.

dd. Gelb.

Aweizahn, kleinster. Ein Blumenköpfchen, meistens mit wenigen kurzen weißen Strahlen. 3-6 Zoll hoch. Siehe S. 528.

ee. Grün

**Wasserstern**, Frühlings= und herbstbithiger. Kleine hellgrüne kreuzständige Blätter. Siehe S. 471 und 528.

Seidengras. Untergetauchte Pflanze mit fadenförmigem sehr ästigem Stengel und linienförmigen, abwechselnd gestellten, scheinbar quirlförmig gedreiten Blättchen. Siebe S. 514.

ff. Braun.

Braunwurz, knotenstenglige. Augesige Blumchen in Rifpen. Siehe S. 462. Braunwurz, masserliebende. Der vorigen sehr ähnlich, aber größer mit rothsbraunen Blumen und 4eckig flügeligem Stengel. Siehe S. 527.

e. Un Gumpfen und fumpfigen Stellen.

Sumpffilge. Dolbenpflanze mit weißen Blümden. Siehe S. 515. Brunnentreffe, sumpfliebende. Gelbe 4blätterige Blumen. Siehe S. 512. Flöhtraut, gemeines. Strahlblumenköpfe mit gelbem zahlreichem Strahl. Siehe S. 509.

# Im October und noch später blühend.

Anmerkung. Je nachdem die Witterung warm und trocken ist, werden die meisten der für den September angegebenen Pflanzen auch in diesem Monat zu blühen fortsahren; immer aber, auch bei sehr ungunstiger Witterung, werden sich die folgenden auffinden lassen.

A. Un fonnigen trodenen Standortern.

a. An fandigen Stellen, beifigelegenen Weinbergsmauern, burren fleinigen Orten und Schutt und an sonnigen Abbangen.

3imbelfraut. Röthliche gespornte Lowenmaulblumchen; ephenähnlich. Siehe S. 409.

Safenohr, sichelblätteriges. Gelbe kleine Blumchen in Dotben. Schmale sichels ahnlich einwarts gekrummte Blatter. Siehe S. 517.

Mausohrlein. Ein schwefelgelber Strahlblumentopf auf haarigem blattlosem Schaft. Filzigbehaartes Pflänzchen. Siehe S. 419.

Goldhaar. Dichte Dolbentrauben vor fleinen goldgelben Blumenköpfchen ohne Strahl auf reichbeblättertem Stengel. Siehe S. 518.

b. An Wegrandern und Baunen, in Sofen und'am Fuße der Mauern und Gebaude.

#### aa. Beiß.

Chrenpreis, quendelblätteriges. 4theilige Blumchen, blangeadert, in einer Aehre an der Spipe der beblätterten Stengelchen. Siehe S. 418.

Begerich, großer und schmalblatteriger. Kleine 4spaltige schmubigweiße Blumschen in dichten oft topfförmigen Aehren auf blattlosem Schafte. Rervige Blatter am Boden. Siehe S. 482 und 418.

Bogelmiere. Rleine 5blätterige Blumden mit 2fpaltigen Kronenblättchen. Bluht bis jum December. Siehe S. 406.

Hirtentafche. Kleine 4blätterige Blümchen und ziemlich flache 3eckige Schötchen. Blüht bis in den December. Siehe S. 410.

Maslieben. Ein Strahlblumentopf auf 3-6 Boll hohem Schaft. Blüht bis in ben December. Siehe S. 406.

#### bb. Blau, Roth ober Gelb.

Chrenpreis, quendelblätteriger. 4theilige blaugeaderte Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418.

Zimbelkraut. Röthliche, gespornte Löwenmaulblumchen. Epheuähnlich. Siehe S. 409.

Reiherschnabel. 5blätterige Blumen. Langgeschnabelte Samen. S. S. 406. Mausöhrlein. Gelber Strahlblumenkopf auf haarigem blattlosem Schaft. Siehe S. 419.

#### cc. Grun ober Braun.

Begerich, großer- und ichmalblätteriger. Die 4spaltigen Blumchen in Aehren. Rervige Blatter am Boben. Siehe S. 482 und 418.

Glasfraut. Blumden in ben Blattwinfeln. Blatter burchscheinend punktirt, rauhbehaart. Siehe S. 439.

B. Muf Wiefen und Triften, Weiden und Moor: und Torfgrunden.

#### aa. Weiß.

Wegerich, schmalblätteriger. 4spaltige Blümchen mit weißen Staubbeuteln in furger brauner Aehre auf blattlosem Schaft. Siehe S. 418.

Chrenpreis, quendelblätteriger. 4theilige Blumchen, blaugeadert, in einer Aehre. Siebe S. 418.

Maslieben. Ein Strahlblumenkopf auf 3-6 Zoll hohem Schaft. Blüht bis December. Siehe S. 406.

Pimpinelle, große. Doldenpflanze mit einfach gefiederten Blattern; die Blattechen eirund, etwas glanzend und gegahnt. Siehe S. 421.

Barenklau, falfcher. Große flache Dolben, breite Samen hinterlaffend, mit großen einfach gefiederten Blättern. Siehe S. 444.

Barwurg. Dolbenpfianze mit febr fein doppelt gefiederten Blattern; die Blatte den buichig gestellt. Siebe S. 491.

#### bb. Blau ober Roth.

Engian, gewimperter, Felbe und beutscher. 4 und 5spaltige, glockig trichterformige Blumen, die lettere Art mehr rothblau. Siehe S. 483.

Chrenpreis, quenbelblatteriger. 4theilige blaugeaberte Blumchen in einer Aehre. Siehe G. 418.

Zeitlofe, Derbft. Glodigtrichterförmige betheilige Blume mit langer Röhre, ohne Blätter unmittelbar aus bem Boden kommend. Siehe S. 533.

Barentlau, falfcher. Große flache Dolben. Giebe G. 444.

#### ce. Gelb, Grun ober Braun.

Lowenzahn. Ein gelber Strahlblumenkopf auf glattem röhrigem Schaft. Blüht bis in ben December. Siebe S. 410.

Mausohrchen. Ein kleiner schwefelgelber Strahlblumenkopf auf haarigem nicht boblem Schaft. Siebe S. 419.

Ampfer, frausblätteriger. Grune Blumchen an Stielchen hangend, in Quirlen. Siebe S 419.

Barenklau, falfcher. Gruntiche Blumchen in großer flacher Dolbe. Sieh S. 444.

Begerich, schmalblätteriger. Kurze braune Aehre mit weißen Staubbeuteln an ber Spige bes blattlosen Schaftes. Siehe S. 418.

C. Auf Ader: und Gartenland oder fonft auf gebautem Boden.

#### aa. Weiß ober Blau.

Maslieben. Ein weißer Strahlblumenkopf auf 3-6 Zoll hohem Schaft. Blüht bis in ben December. Siehe S. 406.

Wegerich, großer und schmalblätteriger. Trubweiße Afvaltige Blumchen in einer Aehre auf blattlofem Schaft. Rervige Blatter am Boben. G. 482 und 418.

Sirtentafche. Beife 4blatterige Blumden, flache Bedige Schoten hinterlaffenb. Bluft bis in ben December. Giebe G. 410.

Ganfetobl, gemeiner. Beige 4blatterige Blumen, lange Schoten hinterlaffend. Giehe G. 412.

Bogelmiere. Beige blatterige Blumchen mit 2fpaltigen Rronenblattern. Blubt bis in ben December. Siebe S. 406.

Chrenpreis, Acter .. 4theilige blaue Blumen. Bluht bis in den December. Siehe S. 407.

Boretich. 5theilige fternformige Blumen. Rauhe Pflange. Siehe S. 456.

#### b. Roth ober Gelb.

Anoterig, gefiecte und ampferblätteriger. Rothliche Blumden in Aehren. Giebe S. 495.

Lowenzahn. Gin gelber Strahlblumentopf auf hohlem Schaft. Blubt bis in

den December. Siehe S. 410. Diftelfalat, Gemüfe:. Blafgelbe Strahlblumenköpfchen, nach der Bluthe oben auffallend fpipig zusammengezogen. Grangrune mildende Pflange. Siebe S. 427.

Rreugfraut, gemeines. Gelbe Blumenfopfchen ohne Strahlen, aber mit fcmar= gen Relchfpipen, rifpenartig beifammen. Bluht bis in ben December. Siehe S. 407.

Immerfchon, gelbweißes. Gelbliche Blumenköpfchen, gefnault beifammen Filgige Pflangchen. Siehe S. 522.

#### cc. Grünlich ober Braunlich.

Begerich, großer und schmalblätteriger. 4fpaltige Blümchen in einer Aehre an der Spipe des blattlosen Schaftes. Siehe S. 482 und 418.

Rnoteria, geflect : und ampferblätteriger. 5theilige Blumchen in Aehren, mehrere an den beblätterten Stengeln. Siehe S. 495.

Bingelfraut, jähriges. 3theilige Blumchen, die mannlichen in fleinen Rnaueln auf langem Stiel ahrenformig zusammengestellt, Die weiblichen in den Blattminfeln. Siebe S. 500.

#### D. In und an Balbern und auf Baldwiefen,

Engian, gewimperter. Glockigtrichterformige blaue Sfpaltige Blumen. S. S. 533. Sabichtskraut, doldenbluthiges. Gelbe Strahlblumenfopfe, doldenartig beifammen, auf einfachem beblättertem Stengel. Giebe G. 526.

#### E. Schattige und feuchte Standbrter, nicht im Balbe.

a. Un ichattigen Wegranbern, Baunen, Beden und Graben.

Rogelmiere. Beiße blätterige Blumchen. Blut bis in den December. Siehe S. 407.

Zimbelkraut. Röthliche gesvornte Löwenmaulblumchen. Ephenähnlich. Siehe S. 409.

Knöterig, Bafferpfeffer= und geflectiblatteriger. Röthliche ober auch grune

Aehren von kleinen 5theiligen Blümchen. Siehe S. 510 und 495. Bowenzahn. Ein gelber Strahlblumenkopf auf hohlem Schaft. Blüht bis in den November. Siehe G. 410.

Wegerich, großer. Grunliche Afpaltige Blumchen in straffer Aehre auf blattlofem Schaft. Rervige Blatter am Boden. Siehe G. 482.

Glastraut. Bierfpaltige grunliche Blumden in den Blattwinfeln, Raube durch:

fichtig punftirte Blatter. Siebe G. 439.

Bingelfraut, jähriges. Dreitheilige gruntiche Blumchen; bei den mannlichen Pflanzen in fleinen Anaueln auf langen Stielen ahrenformig beifammen, bei den weiblichen in den Blattwinkeln figend. Siehe G. 500.

b. Um Ufer von Quellen, Bachen und Graben ober in benfelben.

Chrenpreis, quendelblätteriges. Beifie blaugeaderte viertheilige Blumchen in einer Aehre. Siehe S. 418. Knöterig, ampfer- und geflectblätteriger. Grune oder röthliche Nehren von

fünftheiligen Blumchen. Siehe G. 495.

Immerfcon, gelbweißes. Filzige Pflangden mit gelblichen Blumenköpfchen. Siehe G. 522.

Mafferftern, berbitbluthiger. Barte Pflanzchen im Baffer mit meift freugständigen Blattchen. Bluthe unscheinbar. Siehe G. 528.

# Funfte Abtheilung.

# Aflanzen ohne Befruchtungswerkzeuge

# Cryptogamen.

(XXIV. Rigffe im Snfteme von Linne.)

Pilze, Flechten, Moose und Karrnkräuter.

# Lorbemerkungen.

Eryptogamen oder bluthenlose (verborgen blubende) Gewächse beifen Diejenigen, welche ohne vorbergebende fichtliche Bluthe und Befruch= tung fich fortpflangen burch einfache Bellen pber Bellengruppen, benen man ben Namen Sporen oder Reimförner gegeben hat, und welche fich un= mittelbar ober nach Bildung eines Vorkeimes zu einem neuen ber Mutter=

pflanze gleichen Individuum entwickeln.

Diefe bluthenlofen Pflangen, fo verschieden in Form und Farbe fie auch fein mogen, werden vom Unfanger bennoch leicht als folche erkannt; fle haben ein gang anderes Musfeben, als die im Bisberigen beschriebenen Pflanzen. Wer unterscheidet nicht auf den ersten Blick einen Bilz, eine Klechte, ein Moos ober Farrnkraut? Sie find, ganz abgeseben vom ganz= lichen Mangel der Bluthenorgane, wie folche bei den höher organistrten Pflanzen gefunden werden, auch in ihrem inneren Gefüge ganz verschieden von benfelben. Der größere Theil ber Erpptogamen find nämlich fogenannte Bellenpflanzen, die feine Spiral= noch andere Gefäße besitzen; ein Wachsthum in aufwärts= und abwärtsstrebender Richtung ift bei ihnen noch nicht ausgesprochen, fonbern geht mehr nach allen Richtungen gleich= förmig hinaus (vgl. allg. Theil S. 77). Dieselben heißen oft auch Lager= pflangen, meil namlich Diefe Urt von Gemache, wobei fich noch keine Gliederung in Burgel=, Stengel= und Blattorgane erkennen lagt, in ber

botanifchen Runftfprache Lager (thallus) genannt wird, und bieber geboren Die Bilge, Algen und Blechten, im Gegenfate von ben blattbil= benben Cryptogamen, ben Moofen und Farrnfrantern, welche fcon Die Gliederung in Burgel-, Stengel- und Blattorgane, abnlich ben Blutbenpflanzen, zeigen. Bei ben baumartigen Farrnfrautern endlich finden fich bereits Gefägbundel, moburch folde gleichfam ben lebergang zu ben mirt= lichen Gefägpflangen, ben Monocothlebonen und Dicothlebonen (vgl.

ben allg. Theil Seite 21 ff. und 41 ff.) bilben. Die Babl ber eruptogamifchen Gewächse ift febr groß. Sie bilben

wohl die größere Salfte ber bis jest bekannten Pflangenwelt, und erforbern ein eigenes Studium, bas in vielen Fallen bon einem guten Microfcope unterftust fein muß; benn haufig find nicht nur einzelne Organe an benfelben fo flein, daß folche mit unbewaffnetem Auge nicht mehr unterfcbieben werden fonnen, fondern die gangen Pflangen besiten eine microscopische Rleinheit. Daber benn auch die Schwierigkeit fur ben Unfanger in ber Botanif, fich in Diefer Abtheilung ber Pflangenwelt gurecht zu finden, und es wird fur unferen 3med genugen, Die wichtigften Familien berfelben in furgen Umriffen zu zeichnen und die intereffanteften Arten auszuheben #).

mobei mir auf Die Abbildungen von Taf. 1-8 verweifen.

A. Lagerpflangen. Diefelben find bie niedrigfte Stufe bes Pflangen= reiches; aber wie Diefe Familien unter Die gablreichften geboren, fo find fle auch theilmeife burch Form und Farbe bochft intereffant und von ber= fcbiedenem Rugen. Sie haben feine Spur von Gefägen, fondern find rein zelliger Ratur, indem fie aus vereinzelten ober aneinandergereihten ober gu unvolltommenem Bellgewebe verbundenen Bellen befteben, Die noch manch= mal außerlich von einer gleichartigen Schleimmaffe umhullt find und ein verschieden gestaltetes Lager bilden. Daber Die allgemeine Bezeichnung "Lagerpflanzen" zum Unterschiede von den "blattbildenden" Erhptogamen. Die Reimforner ober Sporen find theils in ber Maffe bes Lagere gerftreut, theils in besonderen Sporenfruchten oder Sporangien eingeschloffen, und behnen fich bei ber Reimung unmittelbar zu jungen Bflangchen aus. -Die Lagerpflangen tommen in außerordentlicher Menge und Mannigfal= tigfeit theils im ftebenden Waffer und im Meere, beffen vegetabilifche Bewohner in überwiegender Mehrzahl hieber geboren, vor, theils find fle Land= und Luftpflangen, Die übrigens zu ihrem Gebeiben ftete eine feuchte Atmosphare erfordern. Sie zerfallen in die folgenden brei großen Ub= theilungen:

1. Lagerpflanzen ohne Blattgrun in ben Bellen und von in Berfebung begriffenen organischen Substangen sich nahrend. Die Klaffe ber

Bilge.

2. Lagerpflanzen mit wenig ftens innerlichen Schichten von blatt= grunhaltigen Bellen, und in ber Luft lebend und aus berfelben ihre Rah= rung ziehend. Die Rlaffe ber Flechten.

<sup>\*)</sup> Mit Bugrundelegung von Endlicher's Enchiridion botanicum und Ceubert's Lehr; buch ber Pflangenkunde, von mir auch fur bie Naturgeschichte bes Pflangenreiches in Bilbern von Dr. G. S. v. Schubert (Stuttgart bei Schreiber und Schill) bearbeitet.

Schmidlin, Botanif.

3. Lagerpflanzen mit Blattgrun in ben Bellen, aber im Waffer lebend.

Die Rlaffe ber Algen ober Sangen.

Die erfte Rlaffe, Die ber Bilge (Fungi), bedarf alfo gu ihrer Ernahrung fcon gebildeter organischer Stoffe und nicht wenige berfelben machfen fcma= rosend auf ober in noch lebenden Organismen, andere fommen auf tobter icon in Bersetung begriffener organischer Substang bor, und in beiben Rallen beforbern und beschleunigen fie Die Berftorung ber organischen Materie, Die ihnen zur Nahrung Dient. Feuchtigfeit, Barme, ftochende felten erneuerte Luft und in Berfetung begriffene tobte ober lebende organische Substang find außere Lebensbedingungen fur Die Bilgvegetation; bagegen fonnen fte bes Lichtes faft gang entbehren, eben weil bei ihnen feine Blattgrunbilbung flattfindet, mabrend bei allen übrigen Gemachfen eben Diefes Broceffes megen bas Licht eine wefentliche Lebensbedingung ift. Die Bilge hauchen auch feinen Sauerstoff aus, fondern, wie Die Thiere und feimenden Bflangen. Roblenfaure, mabrend fie Sauerftoff aus ber Luft entnehmen; fie verber= ben alfo die Luft. Sie enthalten auch viele flidftoffhaltige Materien, und befihalb geben fle rafch in ftinkende Faulnig über, gleich der ebenfalls ftick= ftoffreichen thierischen Materie. - Namentlich von ben nieberen Formen ber Bilge, g. B. bon ben Schimmelarten, hat man fruber angenommen, bag fie burch "Urzeugung" unmittelbar aus ber organischen Gubftang ent= fteben konnen. Bielfache genauere Beobachtungen haben indeffen auf's Beftimmtefte bargethan, bag auch bier wie im übrigen Bflangenreiche bie neu= entstebenden Individuen flets von anderen derfelben Urt burch Bermehrung ober Fortpflanzung abstammen. Der Unschein einer elternlosen Entftebung ober einer fogenannten Gelbsterzeugung bei biefen niederen Bilgen rubrt baber, daß die überall in ungeheurer Menge verbreiteten Sporen berfelben, welche, wo fie nur einen gunftigen Standort finden, auffeimen, wegen ihrer außerordentlichen Rleinheit bem blofen Muge unfichtbar find. - Die Sporen ber Bilge find faft ftets einfache Bellen, welche theils frei, theils in Schlauch= zellen eingeschloffen, fich bald im Innern bald auf der Oberflache ber außerft vielgestaltigen Sporangien bilben. Bei ben Bilgen machen eben biefe Sporangien ober Sporenfruchte meift bie Sauptmaffe ber Pflange aus, mabrend bas Lager häufig nur als eine fabenartige Grundlage er= fcheint, welche biefelben unter einander verbindet. Bei ben beiben übrigen Familien bagegen erscheint bas Lager vorzugsweise ausgebilbet, und bie Sporangienbildung tritt mehr in ben Sintergrund. Nach ben charafterifti= fchen Berfchiedenheiten bes Lagers fomobl, als ber Reimfruchte, gerfallt Diefe große Familie in mehrere Sauptgruppen.

Die Gruppe der Staubpilze oder Keimpilze bilden diejenige Abtheilung, wo die ganze Pflanze aus einzelnen gehäuften oder lose verbunbenen meist kugeligen Zellen bestehen, die für sich fortpslanzungöfähig sind.
Die meisten derselben bilden sich im Innern absterbender Pflanzentheile als
fogenannte innere Schmarotzer, wobei die in der Entmischung begriffenen
Säste eine schleimige Unterlage bilden, in welcher die Entwickelung des
Pflänzchens beginnt, das alsdenn später meist in Gestalt kleiner Staubhäuschen durch die Oberhaut an die Oberstäche der Theile hervorbricht.
Daß diese Schmarotzerpilze dergleichen Ausschlagskrankheiten an den Pflanzen veranlassen und sich dabei aus Sporen entwickeln, von denen oft frei-

lich schwer zu fagen ift, wie fie mohl ins Innere ber befallenen Theile ge= langen, hat Decanbolle burch Berfuche mit brandigem Getreibe bargethan. Der Brand am Getreibe und ber Roft an ben Blattern beffelben geboren unter anderen hieher. Der fogenannte Tlugbrand (Uredo Carbo) zer= fort die Bluthentheile an Getreidearten und lost fie, namentlich die Frucht= fnoten, gang in einen fcmargen abfarbenden Staub auf; baber auch ber Name "Rugbrand" fur Diefe Rrantheit im Getreibe, Die namentlich auf feuchtgelegenen Felbern oft großen Schaben thun fann. Der Schmier= brand (Uredo Caries) bleibt im Innern bes Rornes eingeschloffen. Der Roft (Uredo Rubigo) ericheint ale orangerothe Staubhaufchen an ben Salmen und Blattern mancher Getreibearten, namentlich bes Safers. -Bahricheinlich ift auch ber wirkfame Beftandtheil ber Sefe ein folcher Staubpilg, ber Gahrungspilg (Saccharomyces ober Cryptococcus fermentum) genannt wird; benn es ift burch Berfuche nachgewiesen, bag Die lebendige Thatigkeit Diefes Bilges, fein Begetationsproceg, mobei wie bei bem ber übrigen Bilge Roblenfaure ausgeschieden wird, wesentlich für Die Befe ift.

Auf Taf. 1 sehen wir aus bieser Gruppe mehrere Arten abgebilbet. Fig. 1 zeigt in bebeutender Bergrößerung den rußigen Brand, der sich im Gerbste oft auf Rosenblätter als anscheinend schwärzliche Tüpsel sindet und von den Botanisern Puccinia rosae getauft ist; Fig. 2 in ebenso bedeutender Bergrößerung diesen rußigen Brand, wie solcher, auch im Spätssommer, an Grass und Getreidehalmen gesunden wird (Puccinia graminis); Fig. 3 den Rost, der in den Sommermonaten die Berberizensträucher bisweilen ganz überzieht (Aecidium Berberidis); Fig. 4 den Rost, der hauptsächlich bei Rosen, aber auch bei vielen anderen Arten aus der Familie der Rosaccen, im Sommer auf der Rückseite der Blätter an den Nerven und Blattstielen oft von schön orangerother Farbe angetrossen wird (Uredo essus). Sie gehören alle der Familie der Brandpilze (Uredinei) an. Fig. 5 ist der kleine schwärzliche Warzenpilz (Familie der Tubercularini), der im Spätsommer am Lindenholze in zahllosen kleinen Säuschen

getroffen wird (Exosporium Tiliae).

Eine zweite Abtheilung dieser niedrigen Pflanzenorganisationen begreift die Fadenpilze, ebenfalls microscopisch kleine Pflanzchen, die meist rasenartig wachsen und daher dem blosen Auge als flockige Säuschen oder Neberzüge erscheinen, und unter dem Namen Schimmel bekannt und verhaßt sind. Sie erscheinen steis da, wo organische Stosse an seuchten dumpfigen Orten in Zersezung übergehen, und bei lebendigen Organismen scheinen sie nicht selten die Ursache gewisser Krankheiten zu werden. So wird bei der "Muscardine" der Seidenwürmer Botrytis bassiana, eben ein solcher schimmelartiger Pilz, der sich in der lebenden Raupe entwickelt und ihren Tod herbeisührt, als Krankheitsursache angenommen; bei der Kartosselfelfrankheit Fusisporium Solani, bei der Traubenkrankheit Oidium Tuckeri; und selbst beim Kopfgrind und anderen derartigen Krankheiten des menschlichen Körpers spielen kleine Schmarotzerpilze eine ähnliche Kolle. Vig. 6 zeigt uns von diesen aus der Familie der Faserpilze den bekannten Schimmel an den Fässern in den Kellern, bei uns Kellertuch und von den Botanikern Racodium cellare genannt; Vig. 7 aus der Familie

ber eigentlichen Schimmelpilze die Bergrößerung des weißen, später grünslichen Schimmels, der sich an allem faulen Holze, ganze Rasen von dicht verwobenen Fäden bildend, sindet und Trichoderma viride heißt; die bekannteste Urt aus dieser Abtheilung aber ist wohl der Schimmel an altem Brode, von den Botanitern Aspergillus glaucus getaust. Auch der sogenannte Brunsnenzopf (Rhizomorpha der Bot.), der die Teichel unserer Wasserleitungen so häusig verstopft, gehört hieher, und das sogenannte Beilchenmoos, an nassem Gestein oft ganze Rasen bildend und nicht unangenehm riechend, ist ebenfalls ein Schimmel (Byssus Jolithus) und feine Moosart, wie

man nach bem Ramen glauben fonnte.

Gine weitere Abtheilung bilben bie Bauch = ober Balgpilge, fo be= nannt, weil bei ihnen die Reimsporen fich im Innern einer formlichen Sporenbulle bilden, die anfänglich gefchloffen ift und fpater fich in berfchiedener Beife öffnet und Das Sporenpulber ausstreut. finden fich ichon einige Arten, bon benen ber Menfch Rugen zu gieben verfieht. Go gebort bas in Fig. 8 abgebilbete Mutterforn (aus ber Familie ber Anorpelpilge, Acinula Clavus), eine bekannte Digbilbung am Roggen, unter Die ftartwirtenden Argneimittel und wird gu Diefem Bebufe gefammelt, obgleich baffelbe in großerer Menge bem Roggen beige= mifcht und unter bas Dehl gemablen, wie es in naffen ungunftigen Jahr= gangen icon ofter vorgetommen, eine Bergiftung berbeiführt (Die foge= nannte Rribbelfrantheit, Die fehr traurig in ihren Folgen ift). Much ber Erbfenmehlthau, in Garten mit fettem Boden mohl befannt und ge= fürchtet, weil die Bflangen bieweilen gang bamit überzogen find und ver= fummern, gebort hieher (Fig. 9. Erysibe Pisi). - Fig. 10 ift Die Abbildung vom fogenannten Blutschwamm ober Bovift (Lycoperdon Bovista aus ber Familie ber Saarflechtpilge), ber auf Baiben nicht felten gefunden wird und fruber officinell gemefen, aber langft nicht mehr in den Apotheken gebraucht wird. Derfelbe öffnet fich fpater oben, indem Die Umbullung in einem oft gang runden Loche gerreißt, und bas Sporen= pulber fliegt alebenn als ein feiner Staub beraus; bas Innere, Die Sporen= maffe, wirft auf Schnittmunden gelegt blutftillend. - Die michtigfte Urt aus Diefer Abtheilung jedoch ift Sig. 11 ber Truffel (Tuber cibarium, aus der Familie ber Saarflechtpilge), befanntlich eine beliebte Buthat gu Saucen, Bafteten u. bgl. m. 3m mittleren und fublichen Guropa findet er fich in fandigen Balbern unter bem abgefallenen Laube und oft in einer Tiefe bon 1-11/2 Bug, bisweilen nefterweise beifammen, wird mit eigends bazu abgerichteten Sunden aufgefucht und befonders in Italien und Frankreich (Perigord) im Großen gesammelt und nicht felten zu hoben Breifen verkauft. - Die Familie Der Schlauchpilge, welche gleichfalls noch in Diefe Ubtheilung geboren, bietet fur ben Laien wenig Intereffantes bar, es mare benn bie große Menge verschiebener Arten, welche einzelne Gattungen aufzuweisen haben, wie benn g. B. von der Gattung Sphaeria allein wohl über ein halbes Taufend Arten beschrieben find, woraus man fich eine Borftellung von der Reichhaltigfeit Diefer Abtheilung machen fann. kleinen schwarzen erhabenen Punkte, die an den Früchten der Rosen, den fogenannten Sagebutten, haufig getroffen werden, find eine folche Sphaeria (Sph. rosae), und Abb. 12 zeigt den Solzternpilz (Xylaria hypoxylon), ber zu allen Sahreszeiten an alten faulenden Baumftrunten gefunden werden fann.

Die lette Abtheilung dieser Klaffe bilben die Sautpilze, die größeren volltommener organistrten Pilze von derber, selbst holziger Constitutenz, die man fonft Schwämme nennt. Sie wachsen auf der Erde, wo diese reich an organischer Materie ift, oder auf Baumstämmen, Holz u. f. w., und erscheinen vorzugsweise im Spätjahr und im Frühjahr an seuchten beschatteten Orten. Biele derselben sind esbar; doch wird ihr Gebrauch dadurch bedenklich, daß es auch viele schädliche und sogar sehr giftige Schwämme gibt, die zum Theil nicht leicht zu unterscheiden sind. Im Allgemeinen vermeide man scharf riechende oder schmeckende Arten, so wie solche, welche beim Durchbrechen ihre Farbe ändern; auch alte von Insetzten angefressene Exemplare von sonst unschädlichen Arten haben sich schon als ungesund erwiesen.

Nach der Gestaltung der aus dem nur wenig entwickelten fadenartigen Schwammweiß emporschießenden Fructificationsorgane, die auf irgend einem Theile ihrer Oberfläche die verschiedentlich gefaltete Reimhaut tragen, in

ber Die Sporen enthalten find, unterscheidet man:

1) Die Familie der Gallertpilze, aus welcher früher die in Fig. 13 und 14 abgebildeten Arten officinell gewesen sind. Erstere ist die Tremella Nostoc, aus der früher ein Augenwasser bereitet wurde; die andere das sogenannte Judasohr, Exidia auricula Judae, an Hollunderstämmen häusig zu sehen, und früher als leicht abstringirendes Mittel im Gebrauche.

2) Die Familie ber Morchelpilze enthält bagegen mehrere effbare Arten, von denen wir in Fig. 15 und 16 die beften abgebildet haben. Fig. 15 ift die allbefannte egbare ober Speifemorchel (Morchella esculenta), die im Fruhjahr gur Beit ber Schluffelblumen= und Beilchen= bluthe in bergigen Gegenden und Schluchten, in ebenen Baumgutern, an und in trodenen Graben, unter Laubgebolgen, auf lebmigem ober fettem Boben baufiger ale in fandigem, portommt. Gie wird in Menge einge= fammelt, frifch gegeffen ober fur ben Binterbedarf getrochnet und auf diefe Art felbft ale Sandelsartifel aufbemahrt und verbraucht. - Gine zweite gleichfalls genießbare Morchel ift Die ritftielige (M. rimosipes), Die bon Ende April an bis zur Mitte des Dai auf lehmigem ober fettem fcmar= gem Boden und auf feuchten, etwas fonnigen Stellen vorfommt, in man= den Jahren in großer Menge, oftmals aber auch gang fparfam oder gar nicht. - Fig. 16 ift die Stockmorchel ober egbare Lorchel (Helvella esculenta), die im April und Mai, und bann wiederum im Berbft er= fcheint, bismeilen fogar im Sommer bei recht feuchtwarmer Bitterung, bor= zugemeife auf bochgelegenen ichattigen feuchten nachten Blagen ber Rabel= maldungen, feltener in Obfigarten ober auf Baiben. - Sieber gehoren auch Die in Schuffel= ober Becher : Form im Sommer und Berbft auf moofigen Grasplägen, an Alderrandern, in Laubholzwaldungen, auf Buchen= und Gichenftoden auffigenden gelben und pomeranzenfarbigen febr gerbrech= lichen Schwamme mit bunnem Bleifch, Die ale Schuffelpilge (Peziza cochleata und aurantiaca Fig. 17) mohl befannt, übrigens nicht egbar find.

Die Familie ber Sutpilze enthält gar viele oft fehr brillant farbige und eigenthümlich gestaltete Arten, und unter denselben manche egbare. In der folgenden Zusammenstellung auf Taf. 2 und 3 haben wir hauptfächlich nur esbare Arten (mit einem \* hinter der Zahl bezeichnet) gegeben von der Ansicht ausgehend, daß Abbildungen von den gefährlichsten Giftschwämmen überall in Schulen und Privathäusern längst Eingang gefunden haben, wogegen es bis daher an getreuen Abbildungen von den eßbaren Schwämmen gefehlt hat.

Die erste Gruppe der Hutpilze sind die Keulenpilze (Taf. 2. Fig. 18 bis 21), welche man die Carviole unter den Schwämmen nennen möchte. Fig. 18 ist der traubige K. (Clavaria Botrytis), der in Eichen- und Buchen-, aber auch in gemischten Wäldern auf der Erde zwischen Moos, Gras und Haideraut, vorzüglich im Frühjahr und im Herbst häusig vorstommt, und noch jung eingesammelt ein ganz schmachaftes Gericht abgibt; alt wird er faserig, wässerig und bitter, und ist alsbenn nicht mehr

geniegbar.

Andere eßbare Keulenpilzarten, die aber mehr auf dem fandigen Boden der Nadelhölzer und am häufigsten im Gerbste erscheinen, sind der Coralzienpilz und der Ziegenbart (Fig. 19 und 20, Clavaria coralloides et flava), die ebenfalls, jung und bei trockenem Wetter gesammelt, eine wohlschmeckende Speise abgeben. Das Beste an den Keulenpilzen ist der Strunk, der zum Genuß noch nicht über 1—2 Zoll hoch gewachsen sein sollte. — Nicht eßbar, sondern gewaltig übelriechend ist der palmfächerartige K. (Big. 21, Telephora palmata), der in nassen Jahrgängen im Gerbste in

Nadelwaldungen am Fuße ber Fichten erfcheint.

Die andere Gruppe bilden die achten Sutpilge, welche von ihrem Bau berfelben ben Ramen gegeben haben. - Fig. 22 und 23 ftellt zwei Arten bes Stachelpilges, ben fcuppigen (Hydnum repandum) und ben ausgeschweiften (H. repandum var. flavidum) vor, beide gegen Ende bes Commers und den gangen Berbft hindurch in Laub= und Nadelmaldern in fettem und fandigem Boden zu finden und leicht zu erkennen an ben fleischigen gapfenartigen Stacheln auf ber Unterfeite bes Butes. - Un Gich= baumen findet fich im Berbste zuweilen ber leberformige Fiftelpilz (Fig. 24, Fistulina hepatica), ber ben lebergang bilbet bon ben Stachel= gu ben Löcherpilgen. - Fig. 30 zeigt einen Robrenpilg (Boletus edulis), als Stein= oder herrenpilz wohlbekannt, und in lichten Laub= und Nadelwäldern, auf lichten bergigen mit Moos, haidekraut und Gras bemachfenen Stellen, befonders in der Rabe von Buchen und Gichen, in feuchtwarmen Sommern oft in unglaublicher Menge zu finden. Giner ber porzüglichften egbaren Schmamme, ber fich auch rob geniegen und ebenfo auch trodnen und aufbewahren läßt; nur Schabe, bag berfelbe von Schneden, Rafern und andern Infetten fogar icon in feiner frubeften Jugend angegriffen wird.

Die Röhrenpilze haben immer einen Strunk und an der Unterfläche bes Hutes nicht feine Löcher, wie die Löcherpilze, sondern dicht aneinander=hängende Röhren, die mit einander verwachsen und vom Hute leicht zu trennen sind. Noch mehrere Arten dieser Gattung sind egbar, z. B. B. luteus Fig. 27, der gelbe, ein häusiger Schwamm. B. scaber Fig. 25

und B. scaber aurantiacus Fig. 26., ber raube ober Birfenpilg, mit braunem bis odergeiben und orangegelben Gut und befonbers fenntlich an rauben, fcmargen Erhabenheiten am Stiel. C. subtomentosus Fig. 29, ber feinfilzige, weil ber braune but fich etwas fammtartig anfühlt; ber Strunt baufig mit rothen Langsfafern bezeichnet, und mit weißlichem Bleifche, bas aber ichnell etwas blau anläuft; Die Robren grungelb; Diefer wird oft für verdächtig gehalten, ift aber in feiner Jugend gang mobl efbar. B. sapidus Fig. 31, ber mobischmedenbe, ein großer, ben gangen Sommer bindurch auf Grasplaten und in Graben unter Laubholg fich findender bicker gelbbrauner Schwamm, gar auffallend burch bie Daffe von Raferchen, Die icon Die noch jungen Eremplare burchlochern. B. artomidorus, ber Semmelvile (Rig. 28), ber mit bem B. bovinus, bem Rinder= robrenpilz, einem fleineren braungelben Schwamme, im Sommer und Berbft in und bei Radelhölzern fehr häufig und meift gruppenweise beifammen portommt. Gehr berbadtig bagegen find auch B. calopus und cyanescens, erfterer aber an bem icongefarbten, firfcprothen, letterer an

feinem blaulichen Strunte leicht zu erfennen.

Die Löcherpilge (Polyporus) find alle leicht zu unterfcheiben an ben fei= nen Löchern unterfeits und baran, daß fie meift bon gaber fefter Subftang und ohne Stiel find, gewöhnlich halbirt, fo bag fle mit ber breiten Seite an Solz und Baumrinde anfigen. Sieber geboren g. B. ber fogenannte Feuerschwamm (P. ignarius), an Beiben baufig; ber Bunber= fcmmamm (P. fomentarius), aus dem der Bunder bereitet wird burch Rochen in Lauge und langes Murbeflopfen (bei uns jest felten, und gum Behuf ber Fabrication aus Schweden, Ungarn und Clavonien bezogen); ber Larchenschwamm (P. officinalis), an Larchenbaumen bortommend und officinell. Egbar unter biefen ift ber Schaaflocherpilg (P. ovinus, Big. 33), ber fogar rob genoffen werden fann, und in ben Berbft= monaten in Laub= und Nadelmaldern, vorzugsweise in mehr fandigem Boben zwischen Saidefraut oft in großer Menge vorkommt, und fich burch feine weiße ober gelbliche Farbe und weißes festes Fleisch auszeichnet. Gben= fo ber P. umbellatus (Fig. 32) und Fig. 34 ber Daedala suaveolens, ber mohlriechende L., Unispilg, ber an ber Rinde alter Beidenftamme bom Berbst an ben gangen Winter hindurch gefunden und an bem auffallenden Uniegeruch leicht erkannt wird. In fruberer Beit murbe er ale fungus salicis als Mittel gegen die Lungenfucht angewendet, jest aber nicht mehr. - Fig. 35 und 36 find Abbildungen bon Faltenpilgen; letterer ber orangerothe &. (Cantharellus aurantiacus) weniger haufig und weniger gefucht, als ersterer, ber egbare Gierpilg (C. cibarius), ber mohl ber befanntefte und haufigfte efbare Schwamm ift und namentlich in Nabelwaldungen im Sommer und Gerbft vorfommt, leicht fenntlich an den unterfeits bom Umfange des Sutes berabmarts gerichteten ziemlich parallelen Galten. - Fig. 37 zeigt einen Erichterpilz (Gomphus glutinosus) in feiner Entwickelung; Diefelben find aber zwar nicht giftig, jedoch auch keineswegs wohlschmedend, so wenig als die fluchtigen Schwämme auf dem Dungerhaufen, von benen Vig. 38 einen ber zierlich= ften, die bei une vorkommen, zeigt, nämlich ben Coprinus comatus, ben gemein en Diftich mamm, haufig in unferen Barten und auf Dungerhaufen.

Die reichhaltigste Gattung unter ben Hutpilzen bilben übrigens bie Blätterschwammarten (Agaricus), von benen ber schmachhafteste unter ben estbaren ber ächte Champignon (A. campestris, Fig. 39 und Fig. 40 bessen Abart A. camp. var. edulis), und ber gefährlichste unter ben giftigen ber Fliegenschwamm (A. muscarius) ist. Letterer ist bekannt genug, und sindet sich im Gerbst häusig in Nadelwaldungen; ersterer kommt nur auf Tristen und Waiden vor im September, und wird bekanntlich auch in den Küchengärtnereien cultivirt. An der Chocoladesarbe der Blättchen unterseits am Hute bei den jüngeren Eremplaren (später schwarzebraun) und an dem slachgewölbten oberseits blaßgrauröthlichen Hute wird er leicht erkannt.

Außer Diefen gibt es aber in biefer großen Gattung noch egbare und auch giftige Arten genug. Unter Die bekannteften von den efibaren gehören: ber Sallimafch ober Buchenvilz (Agaricus melleus, Fig. 43), gelb mit etwas amaranthroth, an faulenden Burgelftoden von Ulmen und Buchen bom Ende August an bis in ben Rovember. - Der Reigter (A. deliciosus, Fig. 44), gelb mit rothlichem Unflug in ber Jugend, in lichten trockenen Rabelholzwaldungen und auf freien mit Bachholder bemachfenen Balbhugeln im September. Giner ber feinften egbaren Schmamme. - Der Mufferon oder Mehlblätterpilg (A. Prunulus, Fig. 45), in ber Jugend weiß mit lichteme gelblichem Untlug, fpater ber Sut oben mehr gelb und vertieft, Die chocoladefarbigen Blattchen deutlich zeigend; im Sommer und Berbft auf Waldwiesen und in jungen Nabelholischlägen mit fandigem Boden oft febr baufig. - Der Suppenpilg (A. Oreades, Big. 41), ein fleinerer, namentlich in der Jugend lederbrauner Bilg, Der im Sommer und Serbst auf Biefen und begradten Stellen lichter Bald= ranber, Strafengraben, Felbrainen u. f. w. oft febr haufig fich findet. -Der Barafolpilg (A. procerus, Fig. 47), auffallend durch feinen hoben Strunt und ben zierlichen Ring an bemfelben, Der But braungeschuppt; im Sommer und Berbft auf lichten Stellen in Radelmaldungen, überhaupt auf fandigem Boden, oft ziemlich haufig. - Der Jungfernblatter= pilg (A. virgineus, Fig. 48), ausgezeichnet burch feine garte gelblichmeiße Farbe, die Blattchen in der Jugend etwas chocoladefarbig. Man findet ihn im Berbft auf Butmaiden, Brachfelbern, Saiden und Wiefen in Grup= pen und einzeln, oft febr haufig. - Der Unispilg (A. odorus, Fig. 49), leicht zu erkennen an bem blaulichgrauen but und an einem auffallenden Uniegeruch. Im Sommer und Berbft, übrigens nicht gerade baufig, auf und zwischen faulenden Blattern der Laub= und Radelftreu in Thalern und Schluchten. - Der Elfenbeinpilg (A. eburneus, Big. 51), graulichgelb und etwas boch und fchlant geftielt; im Commer und Berbft bei gunftiger Witterung auf moofigen Grasplagen in Laub= und Radelmaldern oft in großer Ungabl. - Der rauch graue Blatterpilg (A. fumosus, Fig. 50), But oben rauchfarbig, unten fo wie ber Stiel gelblich; vom August an in Nabelwaldungen ziemlich haufig. -Der Raiferling (A. caesarius), ben fcon die Romer ale febr mobl= fcmedenden Bilg gefannt und ihn begwegen ben "Fürften ber Schmamme" genannt. Schabe, bag er mit bem giftigen Fliegenschwamme leicht ber= wechselt werden fann, weghalb er g. B. in Bien und Brag gar nicht gu

Martte gebracht merben barf. Er ahnelt bem letteren febr, unterfcheibet fich aber icon burch fein Bortommen auf Butmaiben, Saibeplagen, in Laubholz und namentlich in Buchenmalbern, und immer mehr auf lebmigem Grunde, mabrend ber Fliegenschwamm auf Canbboben in Rabelmalbungen machet; bann ift feine Farbe mehr pomerangengelbroth, ber Stiel und Die Scheibe, fo wie Die Blattchen unten am Sute fast citronengelb, mabrend folche beim Bliegenschwamme weiß find, und Die weißen Wargen auf bem Sute find beim Raiferling nur wenige und viel großer. - Much ber ring fielige Blatterpilz (A. ochroceus, Fig. 42), ber in Nabel= wäldern vom August an häufig gefunden wird, fann genoffen werden, hat übrigens ein mageres Bleifch, und bas Gleiche gilt wohl vom fogenannten Lauch pilg (A. scorodinus, Fig. 46), ber übrigens ale Buthat zu ande= ren Speifen durch feinen Lauchgeschmack bem Liebhaber fehr milltommen fein foll. Man findet ibn baufiger faft im Frubjahr, ale im Berbfte, und er kann eben feines Lauchgeruches megen nicht mohl verkannt werden. -Unter Die feinften ber efbaren Arten endlich gehören noch ber fpinbel= füßige (A. fusipes, Fig. 52), der freidehutige (A. cretaceus, Fig. 53) und der feulenfüßige Blätterschwamm (A. clavipes, Big. 54), und zwar finden fich alle brei Urten nicht gerade felten in unferen Waldungen ober auf Wiefen.

Unter die giftigften Blätterpilze bagegen gahlt man außer bem Flie- genschwamme noch ben:

Anollenblatterpilg (A. phalloides), ein gelbweißer, verbachtig aussehender Schwamm, der mahrend der gangen marmeren Jahrszeit, na= mentlich im August und September, in Birkenanlagen und fonft auf lode= rem fandigem Boben, oft in der Rabe von Baumwurzeln machet. - Rother Täubling oder Speuteufel (A. integer), movon eine mehr firschrothe und eine mehr seuerrothe Urt gefunden wird; am leichteften zu ertennen an bem fpater immer etwas unregelmäßig nach ber Mitte gu ber= tieften Bute. Er findet fich im Spatfommer, befonders nach marmem Re= gen, in trodenen Balbern und Gebufden aller Urt, vorzugeweise jedoch unter Laubhölgern gwiften moofigem Gras ober Laubstreu. - Mordpilg (A. Necator), ein brauner berber Schwamm mit leberigem, flebrigem Bute, und bellergefarbten Blattchen und Stiel, ber auch nicht hohl ift. Er fommt Ende Commers und im Berbfte auf Graeplagen, zwifden faulenden Blat= tern und Moos, befonders auch unter Birfengeftrauchen nicht felten bor, ift ubrigens lange nicht fo giftig, als fein name andeutet; Weinmann er= flart ibn jogar fur egbar, gerathener aber bleibt es immer, benfelben nicht zu berfpeifen. - Gefährlicher, ale Diefer, ift ber gottige Birten=Reig= ter (A. torminosus), der mit dem egbaren Reigter oft in Gemeinschaft porfommt, übrigens leicht unterschieden wird an der mehr rofenrothen Farbe, dem am Rande zottigen Gute, der nicht gelben fondern mafferigen Milch, fowie am brennenden Gefcmad, wenn ein Studchen bavon rob gefaut wird. Un trockenen fandigen Stellen in Laub und Rabelmalbern wird er im Sommer und Berbfte häufig getroffen.

Außer Diesen gibt es benn freilich noch eine Menge berbachtiger Schwamme, por beren Genug man fich buten muß, mahrend andererseits

manche Schwämme ein vortreffliches, leicht gugubereitenbes und in ihrer Sabredzeit bisweilen febr reichliches Nahrungsmittel abgeben, weghalb es wohl der Mube werth ift, fich nabere Renntnig von benfelben zu verschaffen.

Roch muß ich eines hochft gefährlichen Schwammes Ermahnung thun, nemlich bes bekannten und gefürchteten Sauspilges, Merulius lacrymans, auch tropfender Aberpilg genannt, ber an Gebauben, beren Solg gu frifd berbaut ober wenn folches zu einer unpaffenben Beit gefällt mor= ben ift, oft furchtbaren Schaben anrichtet. Egbare Arten gibt es feine in Diefer Gattung. Es find Röhrenpilze, aber ohne Strunt, in bunnen Sauten mit ber halben Seite am Solz angewachfen.

Die zweite Rlaffe ber Lagerpflangen, die ber Flechten (Lichenes), machfen nie im Waffer, fondern auf Felfen, Mauern, Baumrinden und Bretterwanden, felten auf der Erde; und aber biefe Unterlage bient ihnen blos zur Befestigung, baber man auch diefelbe Flechte balb auf Stein balb auf Solz figend finden fann. Ihre Nahrung gieben fie lediglich aus ber Luft. Sie fommen in größerer Menge in ben falteren Rlimaten und in ben hoben mindigen Regionen unferer Gebirge bor, mo fie ftellenweise bas nadte Geftein überfleidend, Die letten Spuren organischen Lebens barftellen. Undererseits erscheinen Die Flechten als ber Unfang aller Begetation, indem an ber verwitterten Dberflache ber Beffeine zuerft ihre Sporen an feuchten Stellen feimen, wodurch die erfte bunne Sumusichichte, Die Grundlage fur Die Entwicklung anderer Begetabilien, fich bilbet.

3m Gegensat zu ben Pilgen, bei benen die Sporangien vorzugsweise ausgebildet erscheinen, zeigt fich bei ben Flechten bas Lager am meiften entwickelt, das bald laub=, bald fruften= oder flaubartig magerecht ausge= breitet ift, ober in Geftalt bon einfachen ober verzweigten chlindrischen Stengeln fentrecht fich erhebt und die Unterlage bildet fur befondere fuge= lige ichuffelformig geoffnete ober fernartig gefchloffene Fruchtbehalter, in benen Die Sporen zu 2-8 in Schläuchen eingeschloffen liegen. ger ber Flechten, namentlich die didmandigen Bellen ber Rindenschichte, welche felten grune Barbung haben (wogegen die innere fogenannte Reim= fcicht aus rundlichen Bellen ftete Blattgrun enthalt), beftebt aus fo= genannter Blechtenftarte (Lichnin), auf ber bie nahrende Gigenfchaft man= cher Arten, g. B. der islandifchen und der Rennthierflechte, beruht. Gingelne berfelben enthalten auch einen rothen, durch Ginwirfung von Alfalien fich blauenden Farbstoff, und fonnen beghalb zur Bereitung bes Lacmus und anderer Farbepraparate Dienen.

Die Flechten gerfallen nach ben Fruchtbehaltern in zwei Abthei= lungen, in folde mit offenen, icheiben=, ichuffel= ober fopfformigen und in folde mit gefchloffenen, fpater an ber Spipe mit einer Bore fich offnenben Fruchtbehaltern. Die Gattungen werden innerhalb Diefer 2 Abtheilungen nach ber verschiedenen Beftaltung bes Lagers gebilbet, und bie Arten baufig nach der Farbe des Lagers und ber Fruchtbehalter unterschieden, denn diefe erweifen fich als beftanbig und bezeichnenb.

Die niedrigfte Gruppe ber Flechten bilben bie Radtfeimflechten, von denen auf Tafel 4 aus der Kamilie der Staubflechten die Lepraria flava (Fig. 55) abgebildet ift mit beigegebener Bergrößerung der Sporen= fruchte. Diefelbe findet fich insbefondere im Binter an alten Baunen und bgl. m., und wird an der hellgelben Farbe leicht erkannt. Fig. 56 ift die Abbildung von der sackförmigen Solorine (Solorina saccata), die bald braun bald graugrün im Sommer auf feuchtem Boden gefunden wird, und in die Familie der Staubfruchtflechten gehört. — Aus der Familie der Kelchflechten gibt Fig. 57 die Abbildung von der Lecidia rupestris, die sich im Sommer an Felsen allerwärts sindet, und Fig. 58 von der Becherflechte (Calicium chrysocephalum), welche im Herbste an alten Baumsstrünken durch das lebhaste Citrongelb ihrer Kruste auffällt. — Uebrigens ist diese ganze Gruppe weniger interessant und wichtig, als die solgende, welche, welche, weil bei ihr die Keimsporen in eine Art Schlauch (Sporenhülle) eingeschlossen sind, schon etwas höher organisite erscheinen; auch sinden sich darunter bereits mehrere Arten, welche dem Menschen von bedeutendem

Nuken merben. Diefe zweite bobere Gruppe ber Flechten begreift Die Schlauchkeim= flechten, und wir heben aus berfelben die folgenden Urten aus. Fig. 59 zeigt aus ber Familie ber Staubfugelflechten Endocarpon sinopicum. bas fich an alten Baumftucken findet. Fig. 60 ift eine Wargentern= flechte, Porina pertusa, Die an alten Baunen und an Steinen im Berbfte allerwarts vortommt. - Fig. 61 zeigt die Arthonia lyncea, die zu allen Sahregeiten an alten Baumftammen getroffen wird. - Fig. 62 ift Patellaria Weberi aus ber Familie ber Leberfernflechten, Die im Binter und Fruhling mit ihrem grunbraunen Schorf Die Felfen bisweilen gang überzieht. — Gine ber zierlichsten Urten ift Die Graphis scripta (Fig. 63) aus ber Familie ber Schriftflechten, Die bas gange Sahr bindurch an glatten Baumrinden gefunden mird, und beren gerriffene Sporenhullen ausfeben, ale mare auf ber graulichen ober gelblichen Rrufte mit irgend welchen fremdartigen Schriftzeichen geschrieben. - Sieber gebort Die zwar bauptfächlich im Rorden Europa's, übrigens aber auch ba und bort in Deutschland an Steinen, besonders an Ralkfelfen einheimische Schlusfelflechte (Fig. 64, Lecanora tartarea), aus der in Solland fabritmaßig eine rothe Farbe, die "Erdorfeille," gewonnen wird, fo wie benn auch noch aus anderen Lecanora-Arten (L. parella) und ebenfo aus Isidium carallinum wichtige rothe Farbstoffe (Archil), aus Parmelia rubra bas Indifch=Roth (Berfio) bereitet mird. - Bar gierlich ift aus Diefer Familie Die Goldaugenflechte (Fig. 65, Borrera chrysophthalma), Die fich bornemlich an ber Rinde von Apfelbaumen findet. -Beitaus Die wichtigfte Urt aus berfelben ift bas fogenannte islandifche Moos (Fig. 66, Cetraria islandica ober Lichen islandicus), bei uns ein in Lungenleiden viel gebrauchtes Mittel, im Rorben aber auch als Bufat zum Brod bermendet, nachdem ihm feine Bitterkeit entzogen ift. Baufig im Norden Europa's, machet Diefe Flechte auch in Den Gebir= gen Mitteleuropa's an trockenen sonnigen Orten, an Bergen und in Nabelholzwaldungen. — Das in Fig. 67 abgebildete Blutlungenmoos (Sticta pulmonacea) war fruher zu gleichen Zweden officinell, und nament= lich auch feines reichen Gehaltes an Nahrungsftoff megen, wie benn auch in ben Sandwuften Aftene efibare Lecanora-Urten getroffen werben. -Wichtig bes aus ihr gewonnenen Farbstoffes wegen ift Die ebenfalls gu ben Schluffelflechten geborige achte Ladmusflechte ober canarische

Orfeille (Fig. 68. Roccella tinctoria), an Küstenfelsen bes mittelländisschen und atlantischen Oceans, besonders auf den Azoren und den canarischen Inseln einheimisch, wo sie in Tausenden von Centnern gesammelt und zur Bereitung der "Kräuter-Orseille" und des "ächten Lackmus" verwendet wird. — Aus der Familie der Kopfflechten sind die Renthiermoosearten (Cenomyce pyxidata Fig. 69, und C. rangiserina Fig. 70.) die wichtigsten, und kommen auch in Deutschland auf Haibeboden vor. Ersteres galt früher für ein sehr wirksames Mittel gegen den Krampshusten, und letzteres ist im Norden, wo es oft ganze Strecken überzieht, häusig noch das einzige Nahrungsmittel der Renthiere, die es unter dem Schnee hervorzusscharren wissen. — linter diese gehört auch die Bartslechte (Fig. 71. Usnea florida), welche man allerwärts von altem oder anderem kümmerlich wachsenden Nadelholze in Gestalt langer grauer Bärte herabhängen sehen kann.

Die dritte Klaffe der Lagerpflanzen endlich, die Algen oder Tangen (Algae), leben im Waffer, was ihren Hauptunterschied von den Blechten bildet, und haben Blattgrun in ihren Zellen, wodurch sie sich noch weiter wesentlich von den Schwämmen unterscheiden; überdies ist bei ihnen auch das Lager vorzugsweise ausgebildet. Häusig ist das Chlorophyll (Blattgrun) bei denselben roth gefärbt, was ihnen bisweilen ein prachtvolles Ansehen gibt, und die Sporene erzeugen sich bei ihnen entweder in der Masse des Lagers selbst, oder in besonderen Fruchtbehältern, bei den niederen Formen tritt außerdem noch die Vermehrung durch Theilung oder sich

abtrennende Sproffen auf.

Man fennt über 2000 Arten von Algen, von benen etwa 2/3 ausschließlich dem Meere angehören. Die kleinsten von diesen Wesen ersetzen,
was ihnen an Größe abgeht, durch ihre ungeheure Anzahl und ihre rasche
und vielfältige Vermehrung. Indem sie das Waffer oft in ungeheurer
Menge anfüllen, geben sie demselben eine grüne, bräunliche oder röthliche Färbung. Eine Menge verschiedener Arten solcher microscopischer Algen
von der einsachsten Form, bloße Anhäufungen von Zellen, die in ihrem
Innern eine Menge grüner oder röthlicher Körner zeigen, bilden auf dem
Boden des Wassers jenen grünlichen Schleim, welchen man sonst als die
grüne Materie Briestleh's bezeichnete. Die vollkommeneren im Meere wachsenden Algen sind durch die in ihnen vorhandenen Stoffe, die Gallertstärke,
den Traubenzucker, das Jod und das Brom wichtig. — Hauptsächlich nach
der Beschaffenheit des Tallus zerfällt diese große Abtheilung in mehrere
Gruppen, die etwas näher zu betrachten wohl der Mühe werth ist.

Tafel 4 Fig. 76 zeigt uns ben Blasentang (Fucus vesiculosus) als ben Repräsentanten ber sogenannten Le bertange (Fucoideae), lauter Seegewächse mit meist festsitzendem Laub oder Lager von olivengruner, brauner, selten röthlicher Farbe und berber lederartiger Consistenz, die Stengel- und Blattbildung der höheren Bstanzen in der Form nicht selten nachahmend. Bei allen diesen sind die Sporen von beträchtlicher Größe, schwarz und in kapselartigen einzeln oder gehäuft stehenden Sporangien eingeschlossen. — Die Ledertange sind an allen Küsten, hauptsächlich aber an denen der kälteren Regionen verbreitet und sitzen dort an selfigen Ufern und Untiesen mit einer wurzelartigen Ausbreitung des unteren Theiles self;

nur wenige kommen frei schwimmend auf ber hohen See vor (3. B. Sargassum baccikerum Ag. westlich von ben azorischen Inseln in einer Ausbehnung von mehreren 1000 Quadratmeilen das Meer bedekend, daher dort das "Sargasse-Weer"). Manche Tange erreichen eine beträchtliche Größe; in der Nähe vom Kap Horn an den Küsten von Südamerika hat man einen großen Blasentang (Macrocystis pyrifera) von 500—1000' Länge gesunden. — Die Tange sind als Nahrung und Ausenthaltsort viester Seethiere, und namentlich wegen des manigsachen Gebrauchs, den der Mensch von ihnen macht, bemerkenswerth. Viele sind eßbar, indem ihre sehr dickwandigen Zellen aus Pstanzengallerte bestehen. Undere wurden schon seit alten Zeiten, weil sie sohlensaures Natron in Menge enthalten, zur Sodabereitung benützt; jetzt freilich weiß die Chemie die Soda sonst leichter zu gewinnen. Dagegen wird aus der Asche der Tange oder dem "Kelp" das Jod dargestellt, welches in Meeralgen als Jodnatrium sich findet.

Der Blasentang, sowie Fucus serratus und nodosus sind die häufigsten an den Kusten der nordischen Meere, wo sie am Strande oft in großer Menge ausgeworsen und zur Viehmast und zur Düngung, besonders aber zur Bereitung des "Kelp" gesammelt werden. Un den Küsten Schottlands gibt dieses Sammeln Veranlassung zu Volkösesten und anderen Zusammenkunsten, ähnlich wie bei uns die Jahrmärkte. Laminaria digitata und esculenta, an den Küsten der Nordsee ebenfalls sehr häusig, sind esbar, indem sie viel Mannit, nicht gährungsfähigen Zucker, entshalten.

Die zweite Gruppe, ebenfalls lauter Meertange, werben Bluthen= tange genannt megen ihrer gewöhnlich lebhaft rothen Farbung bes ftrauch= artig aftigen fein gertheilten Lagers, bas die ebenfalls farmoifinrothen Sporen in knoten= ober tapfelartigen Sporangien an feinen Beraftelungen ma= nigfaltig vertheilt trägt. Die Blutbentange, gleichfalls febr manigfaltig in Arten und Gattungen, fommen zwar in allen Meeren, vorzugsweise jedoch in ben marmeren Rlimaten vor. Sie bestehen fast gang aus Pflanzengall= erte, verwandeln fich durch Rochen in eine mildnahrende Schleimmaffe, und außerbem enthalten fie Jod, worauf die medicinische Unwendung mehrerer Urten beruht. Manche Dienen gur menschlichen Rabrung, fo namentlich Sphaerococcus crispus Ag. an den Ruften von Irland, officinell unter bem Ramen "Caragheen" ober "irlandisches Berlmoos." Sieber gebort auch das fogenannte Wurmmoos, Sphaerococcus Helminthochorton), an ben Ruften bes Mittelmeeres zu Saufe, und meift an benen ber Infel Corfita fur Die Upotheten gesammelt. Seine Birtsamfeit beruht mahr= fcheinlich auf feinem Jodgehalte. Gine ber zierlichften Urten ift ohne 3mei= fel die an den Ruften Danemarts häufige Alge Sphaerococcus palmetta (Fig. 75.)

Die dritte Gruppe wird Sautalgen genannt, welche nicht mehr ausschließlich dem Meerwasser angehören, sondern von denen einzelne Arzten auch im Sußwasser leben. Sie bilden ein hautartig ausgebreitetes oder röhrenförmiges Lager, das die Sporen zerstreut oder zu vieren beifammenliegend in Zellgewebe eingebettet enthält. Unter diesen ift die Zwillings-Baucherie (Vaucheria geminata), die in Grüben, wo das

Maffer fiebt, als Bufchel gruner, nur wenig veraftelter Raben ericbeint. obne Zweifel bie intereffantefte. Die Baucherien haben baufig fogenannte Schwarmfporen, b. b. folde, Die aus ben Enden ber gaben austreten, eine Beit lang im Baffer umberschwimmen und bann gu feimen anfangen. Sonft liegen bei ihnen bie Sporen in ben feitlichen Aussachungen gufam= mengebrangt. Sie bilben gleichsam ben Uebergang gu ber vierten Abthei= lung, ju ben Armleuchtergemach fen (Characeae), Gugmafferpflangen in ftebenden Gemäffern, namentlich auf Torfboben, mit quirlformiger Beräftung und hauptfächlich baburch ausgezeichnet, bag in ben fchlauchformigen Bellen, aus benen fle befteben, die regelmäßig freifende Bewegung bes Bell= faftes beobachtet werden fann. Biele Urten find übrigens bick mit Ralk incruftirt, und beim Faulen verbreiten alle einen bochft unangenehmen Geruch. - Die Sporen fiten in ben Uchfeln furger quirlformiger Blatten und baben bas Unfeben fleiner Rugden; außerdem aber finden fich noch roth= gefarbte Bladden, melde eine große Menge Samenfaben im Innern ent= Begen Diefes augenfälligen Borbanbenfeins von zweierlei Fructi= ficationsorganen, welche freilich gang anderer Natur als bei den Phanerogamen find, wie neuere Untersuchungen aufe Bestimmtefte bargethan haben, ftellte Linné bie Gattung Chara zu ben Bhanerogamen, und zwar in bie Rlaffe Monoecia. Unfere Abbildung auf Safel 21, 288 zeigt ben rauben Urmleuchter (Chara hispida), welcher in Sumpfen und Geen beobach= tet werben fann.

Eine weitere Gruppe bilden die achten Fabenalgen. Sie bestehen aus Zellenreihen, welche der Länge nach zusammenhängend und von einer befonderen Schleimhaut umgeben einen gegliederten oder ästigen Faden darstellen. Nicht alle Zellen in einer Reihe entwickeln sich zu Fortpstanzungszellen, d. h. bringen Sporen hervor, wobei sie in der Regel kugelig anschwellen. Die Zahl der eigentlichen Fadenalgen (Conferva) im süssen Wasser sowohl als im Meere ist sehr groß, und ihre Bermehrung bei günstiger Witterung außerordentlich. Oft sieht man den Boden übersschwemmt gewesener Plätze von den Resten derselben wie von einer dicken Papierhaut überzogen; auch bei der Bildung des Torses spielen sie eine Rose.

Fig. 73 zeigt eine Fabenalge, die in Torfgraben mit fließendem Waffer da und dort beobachtet werden kann, das Batrachospermum vagum, in natürlicher Größe und ebenso bedeutend vergrößert; es gehört aber nicht zu den häufigen. — Fig. 74. Die geknaulte Conferve (Conferva glomerata) ift dagegen eine der gewöhnlichsten Fadenalgen in Bächen und kleinen Flüßchen. — Zu den zierlichsten Conferven gehören die sogenannten Konjugaten (Conferva quinina und decimina), welche die merkwürdige Erscheinung der Fadenpaarung (Konjugation) zeigen, nämlich daß sich zuweilen zwei Fäden parallel neben einander legen und dann je 2 gegenüberstehende Zellen Aussachungen bekommen, welche sich zu einem Kanal vereinigen, durch welchen der Gehalt der einen Zelle in die benachbarte andere übergeht, und so eine Sporenbildung veranlaßt wird. Sieher gehören auch die Schwingfadenarten (Oscillatoria), welche in der Tiefe von Quellen und Bächen entstehen und ein Bild geben von der immer einsacher werdenden Struttur dieser Gewächse. Die Schwingsäden bestehen

nur noch aus einzelnen Faben, die sich zu einem spangrunen ober blauober schwarzgrunen Fabenschleim am Boben der Gewässer, auf Steinen unter Wasser u. f. w. vereinigen, und merkwürdig an ihnen ist einmal die außerordentliche Schnelligkeit, womit sie sich vermehren, und bann, daß sie dabei eine zitternde Bewegung von der einen Seite hin nach der andes ren zeigen.

Immer einfacher werden sofort die Bildung und die Aneinanderreihung der Zellen. Bei den sogenannten Gallert = oder Schleimalgen (Nos tochinae) liegen dieselben, bald isolirt, bald zu gegliederten Käden aneinander gereiht, nur noch in einer mehr oder weniger entwickelten gleichartigen Schleimmasse eingehüllt, und bilden so z. B. in den Mineralquellen den sogenannten Badeschleim; an seuchten Stellen sonst den grünen Anslug, der einen Theil der "Brieftletischen Materie" ausmacht (Protococcus viridis); in der Schneeregion der Alpen und in den Polarländern die Ursache bes "rothen Schnee's" (Protococcus nivalis), und unsere Abbildung Fig. 72 ist eine der ost faustgroßen Schleimmassen, die nach Gewitterregen oft plöglich in Menge erscheinen, und von den Landleuten "Sternschnuppen" genannt werden. Sie heißt Corynephora marina, und erscheint an den Meereektüsten, nicht bei uns. Die bei uns gewöhnliche Sternschnuppe heißt Nostoc commune.

Je niedriger herunter diese Organisationen sinken, desto beschränkter werben sie auch hinsichtlich des Ortes, wo sie vorkommen. Die Schleimalgen leben zwar meist in stehenden Wassern, doch kommen einzelne auch auf seuchter Erde, auf nassen Felsen, und selbst auf schmelzendem Eis oder Schnee vor. Die sogenannten Desmidiaceen (Desmidiaceae) erscheinen aber nur noch im Sumpswasser. Es sind microscopisch kleine nur noch aus einer einzigen Zelle bestehende Algen von rundlicher, ectiger oder spindelförmiger Gestalt; die Zelle ist aber noch aus zwei durch eine Naht verbundenen shmetrischen Halten zusammengeset, und sie vermehren sich auch mittelst Quertheilung in diese Halten. Der Inhalt der Zellen besteht nur aus Blattgrünmasse, im Alter aus Stärkmehl.

Die fogenannten Stückelalgen (Diatomaceae ober Bacillarieae) endlich find folche microscopisch fleine Algen, welche aber nur noch aus einer einfachen, nicht aus 2 Salften zusammengesetten Belle befteben, find alfo die allerniedrigften Pflanzengebilde, nichts als folche einfache Theile, aus welchen gulett alle Pflangen gufammengefett erfunden merben. Inhalt diefer Bellen ift Blattgrun, und ihre Gulle bildet häufig eine foge= nannte Riefelfchale, Die fich lange erhalt. Weil fie bisweilen eine langfame Bewegung zeigen, murben fle fruber fur Infufionothierchen angeseben, beren Ueberrefte Diefe Riefelschalen feien. Die Studelalgen find in Sumpfmaffer, Staub u. f. w. baufig, und man fann fich einen Begriff machen bon ihrer Winzigkeit, wenn man bort, bag nach Chrenberg 500 Millionen folcher Riefelhullen im Raume einer Rubiflinie gufammengedrängt feien. Dicht felten befteben gange Erbichichten aus folchen Riefelbullen, fo g. B. ber Polierschiefer von Bilin in Bohmen und eine machtige Schichte fiefeliger Erbe, die unter der Luneburger Saide in großer Ausdehnung fich erftrect. Offenbar find Diefelben Schichten, entstanden aus dem Diederschlage fumpfi=

ger Gemaffer, in benen biefe Unfange bes Pflanzenlebens in zahllofer

Menge begetirt hatten.

B. Blattbildende Cryptogamen. In diefer zweiten großen Abtheilung ber Erpptogamen tritt nun schon der Gegensatz zwischen auswärts und abwärts gehendem Wachsthum, also zuerst eine eigentliche Wurzelbildung auf; auch trennen sich die Blattorgane von der Achse, obschon sie noch wenig ausgebildet sind. Die Keimkörner entwickeln sich in einer Art von Kapsel, die sich oft auf einem dunnen langen Stiele über die Blattstäche erhebt, und die Sporen selbst wachsen beim Keimen in den sogenannten Vorkeim aus, aus welchem sich dann erst das junge Pflänzchen entwickelt.

Die blattbildenden Erhptogamen zeigen fcon deutlich zwei Entwicklungöftufen. Während nemlich bei den Leber= und Laubmoofen noch feine Spur von Gefäßbundeln entdeckt werden kann, sondern dieselben noch rein zelliger Natur (Bellpflanzen) find, so haben die Laubsarrne schon deutliche Gefäßbundel und also Holzbildung in ihrem Gefüge, sind Gefäßpflanzen und fieben biedurch den Phanerogamen (den bisber beschriebe-

nen Bflangen ber übrigen Linne'ichen Rlaffen) naber.

Den llebergang von ben Algen und Flechten zu ben Laubmoofen bil= ben Die fogenannten Leber moofe (Hepaticae), welche zwar ichon eine beut= liche Burgelbildung im Gegenfat gur Blatt- und Stengelbildung haben, fich aber wefentlich von ben Laubmoofen Dadurch unterscheiden, daß bei ihnen alle Blatter zu einem hautigen Laube verschmolzen find, welches ber Stengel als Mittelnerb durchläuft; nur feltener find fie in zwei Reiben an bem garten aftigen Stengel geordnet. Dabei befteben fie immer nur aus loderem Bellgemebe, gang ohne alle Gefägbundel, find aber häufig gelappt ober fonft berichiedenartig getheilt. Die Fortpflanzungszellen (Sporen) jedoch find bei ihnen, ahnlich wie bei ben Laubmoofen, in Behalter, fogenannte Sporan= gien, eingeschloffen, welche ebenfalls kapfelartig und in der Jugend noch bon einer hautigen Gulle umichloffen find, Die fle fpater burchbrechen, um fich meift auf gestielten Trägern aus bem Laube zu erheben, fich zu öffnen, und die Sporen nebst fadenförmigen Spiralzellen, den sogenannten Schleu= berern, auszustreuen. Bei ben minder bolltommenen Lebermoogarten ift Stengel und Blatt ichon gang und gar nicht mehr gesondert, fondern eine gleichformige blattartige Ausbreitung, welche borizontal auf ber Erbe ober wo fonft aufliegt und mit Burgelfafern baran haftet, am Rande fich er= hebend und von gruner Farbe, bildet die Unterlage fur Die Fruchtbehalter, Die felten geradezu in dem Laube eingefenkt find wie bei den Riccieen, fon= bern, wie fcon bemerkt, meift auf einem Trager fteben, bald mehrere bei= fammen, wie bei ben Marchantien, bald einzeln, wie bei ben Jungermannien.

Den Namen "Lebermoofe" hat diefe Gruppe erhalten, weil in früherer Zeit von mehreren Arten derfelben in Leberfrankheiten medicinische Anwens dung gemacht worden ift. Die wenigsten wachsen im Wasser, die meisten auf seuchter Erde an beschatteten Orten, daher in Baldungen, zumal an Hohlwegen, einige auf Baumrinde und Steinen. Wenn sie trocken gewors ben, saugen sie das dargebotene Wasser begierig wieder ein.

Bon ben 3 Sauptgruppen, in welche Die Lebermoofe gerfallen, haben

wir auf Taf. 5. je eine Abbildung gur Berdeutlichung gegeben.

Big. 77 zeigt bie graugrune Riccia (Riccia glauca), welche

man auf naffen, thonigen Felbern nach ber Ernte in Gemeinschaft mit ber Krötenbinse und bem Mäuseschwanz überall antreffen kann, und bei welcher also die Sporangien als schwärzliche Bunkte in bem dicklichen kreisrunden am Rande etwas gelappten Laube ohne Stiele oder Träger förmlich eingesfenkt find.

Fig. 78. ist das vielgestaltige Leberfraut (Marchantia polymorpha), das man überall an feuchten Orten sinden kann, aber in Form und sonstiger Gestalt, auch in der Farbe gar mannigsach abändert, namentslich auf Stellen, wo in früheren Jahren Kohlen gebrannt worden sind. Die Sporangien besinden sich bei den Leberfräutern auf der Rückseite der gestielten Schilde, übrigens kommen auch in niedrigen Becherchen, die sich kaum über die etwas runzlige Blattsläche erheben, eine Art Körner vor, aus denen wieder Leberfräuter entstehen, und die also förmliche Brutknospen geheißen werden können. Andere solche gestielte Schilde, die aber weit slacher erscheinen, tragen auf der Rückseite nur Antheridien, die schon öfters für die männliche Blüthe der Warchantien angesehen worden sind.

Big. 79 zeigt eine fettblattrige Jungermannie (Jungermannia pinguis), die in feuchten schattigen Sainen, am Ufer bon Balbbachen und Bafferfturgen haufig gefunden wird. Augerdem, dag die Jungerman= nien an Der Spite eines Stengels immer nur einen geftielten Sporangien= trager entwideln, merben folche namentlich baran leicht erfannt, bag bie Sporangien felbft in vier übers Rreug ftebende Rlappen auffpringen, megbalb fle auch Rreugaftermoofe beifen. Bas bas Laub anbetrifft, fo bat ein Theil berfelben ein ben Marchantien gang abnliches flach fich ausbrei= tendes und am Rande lappig gertheiltes Laub; bei anderen find biefe Laupen schmaler und tiefheilig, bis ein fast fiederspaltiges Laub entfteht; noch bei anderen endlich wird ein formlicher Stengel gebildet, welchem Die Blatter feitwarts, meift zweireibig, mit ichiefem Grunde halbumfaffend anfigen. Die Jungermannien find fammtlich febr zierliche Pflanzchen mit großem Blattzellennet, melches das Waffer begierig auffaugt. Sie begetiren am lebhafteften im Frubling und Berbft an feuchten und ichattigen Orten in Balbern, an Baumen, an Gebirgsbachen u. f. m., und man fennt wohl über hundert bestimmt verschiedene Arten, Die in Deutschland wild machfen.

Bei den Laubmoofen trennen sich schon die Blattorgane förmlich von der Achse los, und es tritt der Gegensatz zwischen ausmärts und
abwärts gehendem Wachsthum immer deutlicher hervor. Ihre Blätter bestehen meist aus einer einzigen Schichte Zellen und sind stets ungestielt,
ganzrandig oder sein gezähnelt, an der Spitze häusig in ein Haar auslaufend; dabei stehen sie spiralig geordnet schuppenartig und dicht nach oben
um die zarten, gleichsalls nur aus gestreisten Zellen gebildeten Stengel, die
nach unten mit einem dichten Vilz von seinen Wurzelsasern bekleidet sind.

In den Winkeln der Blätter, seitlich oder an der Spitze des Stengels
bilden sich die Fortpstanzungsorgane und erscheinen als von einem Kreise
gewöhnlich etwas veränderter Blätter umgebene Zellschläuche mit schleimigem
Inhalte, häusig Moosblüthen, Antheridien, genannt. Die Sporangien entstehen in Gestalt staschenförmiger Körper von einer Haut umgeben, welche
späterhin reißt, und dann ihren oberen Theil auf dem Sporangium (Büchse
oder Moossapsel) als sogenannte Haube oder Mütze sitzen läßt. Der untere

Theil diefer Saut bleibt als sogenanntes Scheiden am Grunde der Borfte (Stiel der Mooskapfel). Die Mooskapfel öffnet sich bei der Reise durch Abspringen des Deckels, der bald gewölbt, bald langgeschnäbelt u. f. w. ift, und dann erscheint der Mündungsbesatz am Rande der geöffneten Kapfel als eine einsache oder doppelte Reihe quergegliederter Zähne, oder als eine ganze oder am Rande geschlitte feine Saut.

Die Laubmoose sind in einer außerordentlichen Mannigsaltigkeit von Formen überall verbreitet, jedoch ziehen sie feuchte, schattige Standorte und kältere Klimate vor. Sie wachsen meist in ausgedehnten oft polsterartigen Rasen an der Erde, an der Wetterseite der Baumstämme und auf Dächern und Mauern, und bilden da eine vor Austrocknung schützende Decke, so wie eine Niederlage von Feuchtigkeit und Humus für austeimende höhere Pstanzen. Wichtig sind sie auch dadurch, daß manche derselben, namentlich Sphagnum- und Hypnum-Arten, bei der Torsbildung eine Hauptrolle spielen. Medicinische Kräfte besten sie keine.

Fig. 80 auf der Sten Tafel zeigt uns ein fogenanntes Mohrenmoos (Andraea Rothii, Web. u. Mohr.), womit wir die Reihe der Laubmoofe eröffnen, weil bei ihnen die Kapfel noch in 4 Klappen aufspringt wie bei den Lebermoofen, mährend, sie im übrigen Bau volltommene Laubmoofe sind; sie bilden dadurch gleichsam das Berbindungsglied zwischen den Leberund Laubmoofen. — Die Mohrenmoosarten wohnen nur auf Quadersandsteinen und Granit, sind possersömig wachsende Moose, meist von fast schwarzbrauner Färbung (unsere Abbildung ist zu hell colorirt) und mit allseitswendigen Blättern. A. Rothii kommt mit A. rupestris fast auf allen höheren Gebirgen Deutschlands vor.

Fig. 81 ift das frausblättrige Aftmoos (Hypnum revolvens Sw.), in tiefen Sümpfen höherer Lagen nicht felten, obgleich nicht oft mit Kapfeln anzutreffen. Die Aftmoose bilden eine der reichhaltigsten Moosegattungen mit nahezu 125 in Deutschland wildwachsenden Arten, und diese im Berein mit den Knotenmoosarren spielen eine Hauptrolle bei der Torfbildung. Erkannt werden sie leicht an den etwas übergebogenen, zulest ganz einwärts gekrümmten glatten Kapseln mit doppelter Mündungsbesatung, die äußere aus 17 rückwärts ausgebogenen Zähnen, die innere aus einer Haut bestehend, die sich nach oben in Fortsähe mit Haaren dazwischen spaltet. Die Haube ist immer tutenförmig, und die Kapselborste kommt nie an der Spihe der Aeste, sondern seitwärts aus einem Astwinsel heraus.

Fig. 82 ift die viel früchtige Lestee (Leskea polycarpa Ehr., neuerdings übrigens auch zur Gattung der Aftmoofe gezogen), die an Baumpflämmen und ihren Burzeln ganz besonders in breiten Rafen ausgestreckt, seltener auf Felsen an seuchten überschwemmten Stellen, am liebsten dagegen an Weiden, Pappeln, Gichen und anderen Bäumen in seuchten Sainen, auch an Flugufern sich sindet; in eigentlichen Wäldern möchte dieses Moos kaum gefunden werden.

Fig. 83 zeigt uns das frausblättrige Ring moos (Neckera crispa Hdw.), eine fehr schöne Urt, die sich im Frühling an Felsen, besonders auf Kalt und Schiefer, auch an Baumstämmen, übrigens felten mit Früchten, sindet, und leicht kenntlich ift an den dichtgehäuften angenehm wellenformigen Blättern und dem schiefen langen nadelformigen Deckel auf der Kapfel.

Fig. 84 ift ein Zweigchen von einem unserer schönften Waffermoose, von dem gemeinen Quellmoos oder Hullmoos (Fontinalis antipyretica L.), das namentlich für die Gebirgswäffer sehr charafteristisch ift, weil es an Baumwurzeln, Felsen, Steinen und Hölzern, welche von fluthenden Gewäffern berührt werden, mächst; in stehenden Gewäffern wirdes selten getroffen. Die Alten glaubten, daß, weil es immer im Waffer mächst, dieses Moos auch das Feuer auslösche; daher der Artennamen antipyretica (seuerwidrig).

Fig. 85 ift ein winzig kleines Moos, ber knotenmoosähnliche Spaltzahn (Fissidens bryoides Hedw,), heerbenweise wachsend und von angenehmem Grün, das an seuchten schattigen Stellen, auf Steinen oder Lehmboden, im Winter und Frühling allerwärts gesunden wird. Unter bem Vergrößerungsglase zeigen sich die Blätter mit einem schmalen gelben Saum eingefaßt und die Zähne des Mundbesatzes an der Kapsel gespalten, wie

ein einzelner bavon rechts fich abgebildet findet.

Figur 86 giebt eine Abbildung von einem ber größeren bei uns eine beimischen Moose, vom langborstigen Saarmützenmoos (Polytrichum longisetum Sw.) das an torfigen sumpfigen Stellen nicht felten getroffen und leicht erkannt wird an den 4 bis 5 Boll langen hell sleiche farbigen aufrechten Kapselborsten und an den auffallend langen einsachen sabenförmigen Ausläusern, die oft ganze Rasen bilden und unten filzig und rothbraun aussehen. Auch die anderen Haarmützen moofe gehören unter die größeren Arten, alle leicht kenntlich an einer bauchigen oft eckigen Kapsel und einer einsachen 32—64zahnigen zierlich gesormten, wenn auch sehr kleinen Mündungsbesatzung.

Fig. 87. Das langhalfige Anotenmoos (Bryum elongatum; Dicks; Pohlia elongata Hedw.), eine im Gebirge auf feuchter schattiger Erde häusig sich sindende Art, welche hier abgebildet worden, weil sie die birnförmige Gestalt der Kapfel, woran die Anotenmoosarten leicht zu erstennen sind, besonders deutlich zeigt. Die Mündungsbesatzung ist doppelt, außen aus förmlichen 16 Bähnen, inwendig aus einer am oberen Rande gezähnelten haut bestehend, und immer erscheint nur eine einzige Borste

mit ihrer Rapfel auf der Spipe der einzelnen Mooszweige.

Fig. 88 zeigt die geneigtfrüchtige Pohlie (Pohlia inclinata Sw., neuerdings auch zur Gattung Bryum gezogen), die im Mai und Juni auf feuchten Steinen und schattiger Erde, namentlich auf torfigen Saiden, aber nirgends gemein getroffen wird, und leicht erkannt wird an ben hangenden bauchig-birnförmigen dicken rothlich-braunen Kapfeln.

Fig. 89 giebt die Abbitdung vom Quellen = Upfelmoos (Bartramia fontana Schw.) das an sumpfigen Orten der Ebene bis in die Alpen hinauf allerwärts gefunden wird, und seine fugeligen diden Fruchtapseln im Sommer trägt. Es bildet dichte Rasen, und wächst hoch, sehr äftig mit ungleich langen Aesten und am Rande gezähnelten Blättern. Frucht auf dem starren Stiele immer etwas geneigt. (Unterhalb der Fig. 90 befindet sich auch B. gracilis Floerke, ohne Nummer, abgebildet sammt vergrößerter Fruchtstapsel, um das Dickfugelige Derbe derselben recht anschaulich zu machen.)

Fig. 90 ift das über gang Deutschland von der Chene bis in bedeustende Soben hinauf febr verbreitete gemeine Drehmoos (Funaria hy-

grometrica Hdw.), auf feuchten, brachliegenden Aeckern, auf Thonboben, auf grafigen Stellen, insbesondere auch auf Kohlenmeilerboden im Sommer häufig, und leicht zu erkennen an den meist sehr gedrehten bei seuchter Luft sich aufdrehenden Fruchtslielen und den später ganz rothbraun sich fürbenden Kapseln.

Fig. 91 gibt das an alten Linden= und Schwarzpappelftammen nicht gerade feltene Moos, zwergiger Steifschopf (Orthotrichum pumilum Sw.) genannt, das am sichersten erkannt wird an zumal bei etwas trockenen Exemplaren leicht ruchwärts gefrummten Blätter und an den länglich= walzigen aufrechten Kapfeln auf ganz furzem Stiele.

In Fig. 92 sieht man bas fiernmoosähnliche Schirmmoos (Splachnum mnioides How.), an feuchten Stellen auf thierischem Dünger burch ben ganzen waldigen und fast entwaldeten Theil der deutschen Alpen, nicht eben häusig, wie im Norden, wo die Schirmmoose zu einer wahren Bracht sich entwickeln. Man erkennt sie leicht an dem symetrisch aufrecheten Mundbesatz, aus dem häusig das verdickte Säulchen oben heraussteht, und an den auffallend lang zugespitzten Blättern. Die Schirmmoose wachesen in ziemlich dichten verfilzten Rasen mit einem frischen lebhaften Grun.

Fig. 93. zeigt das geneigtfrüchtige Baarzahnmoos (Didymodon cernum Sw., neuerdings zu Bryum gezogen), das in allen Regionen, besonders gern auf feuchtem festem Kiesboden vorkommt meist in Gesellschaft der Bohlie (Fig. 78), und an der hängenden, dicken, haubenartig-birnförmigen Kapfel auf dickem steisem Stielchen und an dem dichten niedrigen Rafen, den es bildet, leicht erkenntlich. Baarzahnmoos heißt es, weil von den 16 Bähnen des äußeren Mundbesatzes immer je 2 näher beisammen stehen und so gleichsam ein Paar bilden.

Fig. 94 ift die Abbildung vom trügerischen Bartmoos (Tortula fallax Hedw.), an fiesigen Orten, auf fiesigen Aedern und namentslich in ausgetrochneten Sturzbachbeeten nicht selten, und auffallend durch die rückwärts gekrummt abstehenden Blättchen mit zurückgerolltem Rande, die langgeschnäbelte Deckel und die länglichen Kapseln mit 16-32 zahnisger Mündungsbesahung, die einzelnen Zähne fast wimperartig sein, sehr lang und anfänglich spiralförmig zusammengewunden. Auch die übrigen Bartmoose erscheinen gern auf kiesigen Stellen.

Fig. 95 zeigt das vielborftige Gabelzahnmoos (Dicranum polysetum), das in schattigen Wäldern mit Sandboden, übrigens mehr nur in höheren Lagen auf der Erde oder am Fuße der Baumstämme gefunzen wird. Alle Gabelzahnmoosarten haben gabelförmig gespaltene Zähne an dem Mündungsbesat, die Deckel mit einer langen Spige, die Kapfeln oft etwas schief, und die Blättchen mehr oder weniger nach einer Seite hin stehend und auffallend schmal. Eine sehr reiche Gattung mit wenigstens 140 in Deutschland wild wachsenden Arten.

Fig. 96 giebt eine Abbildung aus der Gattung der Perlmoofe, die sich alle durch schmale, trocken meist gefräuselte lanzettliche Blätter von heller oft bis meergrüner Farbe und die dicht an einanderliegenden oft ganz büscheligen Verzweigungen auszeichnen; die abgebildete Art, das wirtels blättrige B. (Weissia verticillata Brid.), kommt nur an Kalkfelsen

bor, befonbers gerne an feuchten schattigen Stellen ober ba, wo beständig

Waffer berabtraufelt und Tufffteinbildungen bervorbringt.

Fig. 97 ift die frucht ftiellose Zwergmute (Grimmia apocarpa Hedw.), eines unserer gemeinsten Moose; um so satter grun, je feuchter sein Standort, um so brauner, je trockener derselbe, an Nauern, auf Dachern, seltener an Baumstämmen. Leicht kenntlich durch die gipfelständige Kapfel, durch an der Spite verdictte Aeste, durch die seucht zuerstzurückgeschlagenen, dann aufrecht abstehenden, trocken ganz angepresten Blätter, und durch die eingesenkte urnenförmig-ovale weitmundige Frucht mit langen purpurrothen Bähnen.

Fig. 98, der gemeine Glodenhut (Encalypta vulgaris Hedw.), ift gleichfalls eines unferer verbreitetsten Moofe an Mauern, Felfen, nachter Erde, befonders auf Lehm, und an grafigen Orten. Die Glodenhutmoofe werden alle leicht erfannt an der langen, chlindrisch-glodenförmigen Müge über die Kapfel herab, die selbst fast ganz walzig von einem Deckel mit langem Schnabel gefrönt ist, und an den oft einwärts gefrümmten Blätztern, wodurch die dichten Rafen von diesen niedrigen Moofen meist ein

eigenthümlich frauses Aussehen bekommen.

Fig. 99 gibt die Abbildung vom krummschnabligen Nacktmund (Gymnostomum aeruginosum, von Müller neuerdings zur Gattung Weissia (siehe Fig. 97) gezogen), der an wassertriefenden Velsen,
besonders auf Kalk, übrigens nur schon in den höheren Gebirgen angetrossen wird. Charafteristisch für diese Gattung ist das Vehlen von allem
Mundbesatz an der Kapsel und das ziemlich straffe Aufrechtstehen der Verzweigungen dicht aneinander.

Fig. 100 zeigt eine der kleinsten Moodarten, die auf lehmigem feuchtem Boben, namentlich an Ackerrändern und Dämmen im Frühjahr gefunden wird, den abstehendblättrigen Ohnmund (Phascum patens), weil nemlich die Moodkapfeln bei solchem sich nicht öffnen oder das Deckelchen auf der Deffnung sigen bleibt und verhärtet. Eine reichhaltige Gattung, aber alle Arten nur klein, einjährig, nnd trot der verhältnißmäßig großen

geschloffenen Rapfeln leicht zu überfeben.

Fig. 101. Das Sumpf-Torfmoos (Sphagnum cymbifolium Ehr,) wächst durch ganz Deutschland überall in höheren Lagen und niedrigeren Alpengegenden in Sümpfen und stehenden Wassern, namentlich da, wo solche von Erlen überschattet werden. Alle Torfmoosarren wachsen rasensörmig aufrecht, oben mit rosettensörmig gedrängten Alesten, welche ganz von den kahnsörmigen achtreihigen Blättern bedeckt sind, und erfüllen mit ihrem blaßen oder röthlichen Grün in dichten Massen die Torfmoore, wo sie bei der Bildung des Torses eine wesentliche Rolle spielen. In der Trockenheit werden diese Moose ganz strochweiß. Die kugeligen braunen Kapseln entspringen in den oberen Blattwinkeln, und öffnen sich später rings um die Mitte, ohne daß Zähne an der Mündungsbesatung sichtbar würden. (Unsere Abbildung ist zu dunkelgrün colorirt.)

Die dritte große Abtheilung ber blattbilden Erhptogamen, Die fich von den bisherigen wesentlich unterscheidet badurch, daß in ihrem inneren Gefüge beutlich Gefäßbundel unterschieden werden können, bilden die Gefäßpflanzen, welche fofort in die Familien der Burgelfarrne, der

Webelfarrne, der Traubenfarrne und der Balmenfarrne zerfallen. Den llebergang von diesen blattbildenden Erhptogamen zu den Pflanzen mit deutlichen Befruchtungswerkzeugen oder Phanerogamen machen alsbenn einerseits zu den einfamenlappigen Pflanzen die Brachsensträuter (Jsoetes), und andererseits zu den zweisammenlappigen Pflanzen die Bärlappe (Lycopodium) und Schachtelhalme (Equisetum), welche z. B. von L. Reichenbach in seinem Shsteme schon zu den höher organistrten Pflanzen, zur Klasse der Spizseimer und Zweiselblumigen, gestellt sind, während sie Anderen noch für wirkliche crhptogamische Gefähpstanzen gelten. Weil sie so ganz verschieden sind von den übrigen Phanerogamen und allerdings Blüthentheile; gleich diesen, nicht aufzuweisen haben, werden wir dieselben auch in dieser Abtheilung aufführen.

## Familie der Wurzelfarrne.

Sie sind eigentliche Wasserpslanzen, wodurch sie sich von den gewöhnlichen Wedelfarrnen (Farrenfräuter) wesentlich unterscheiden so wie das durch, daß bei ihnen die Sporangien nicht auf der Rückseite der Wedel, sondern am Grunde derselben, ganz in der Rähe des Wurzelstockes, als lederartige mehrfächerige Kapseln stehen, daher sie auch Wurzelsarrne heißen. Ihre Blätter aber sind in der Jugend ebenfalls einwärts gerollt. Im Norden Deutschlands kommen als seltene Sumpspslanzen die vierblättrige Warfilie (Marsilea quadrisolia), die schwimmende Salvinie (Salvinia natans, auch sonst in Teichen hie und da) und der Villenfarrn (Pilularia globulisera Fig. 102) vor. Auch das Brach senkraut (Isoetes lacustris, Fig. 126 auf Taf. 9.) wird häusig in diese Familie eingereibt, ein seltenes Pstänzchen in Weihern und Fischteichen, und einer Vinsenart nicht unähnlich, obgleich nicht damit verwandt. Die Keimsporen sind bei ihm am Wurzelhalse in einer zwiebelähnlichen Anschwellung enthalten. Es ist weder eine arzueiliche Eigenschaft noch sonst ein Nuzen von demselben bekannt.

## Familie der Laub- oder Wedelfarrne.

Die Laubfarrne (Filices, f. Saf. 7. u. 8,) bilden eine fcone und große Pflangenfamilie, Die über Die gange Erbe verbreitet ift, aber Die größte Dan= nigfaltigkeit ihrer Bildungen wie ihre edelften Formen, die der palmenar= tigen Baumfarrne, nur in ben feuchten Balbern ber Tropen entwickelt. Ihr Rugen fur ben Menfchen ift übrigens gering; nur wenige find offici= nell, aber einige ausländische Arten enthalten im Mart ihrer Stamme viel Startmehl, mas fie gur Sagobereitung geeignet macht. - Bas ben Bau ber Laubfarrne im Allgemeinen anbelangt, fo haben fle entweder einen fchief in die Erde hinabsteigenden ober fentrecht und baumartig fich erbe= benden Stod, in welchem gerftreute Befägbundel liegen und ber mit ben Reften ber abgeftorbenen Bedel bededt ift. Die noch in ber Begetation begriffenen Laubwedel fteben auf beffen Spite in einem rosettenartigen Bufchel, und bie jungften berfelben find ichnedenformig von ber Spige nach unten einwärts gerollt. Diefe Bedel find eigentlich Mefte mit laubartiger Ausbreitung, Die bald einfach bald auf's zierlichfte gertheilt und vielfach gefiedert find, und auf ihrer Rudfeite in Buntten, Strichen ober in Linien am Rande herum Sporangien tragen. Die mahren Blätter sind bei den Laubsarrnen nur kleine schuppenförmige, den Stock und die Wedel zumal in der Jugend bedeckende, dann trocken werdende und absallende Häutschen, die sogenannten Spreusch uppen, den Blättchen der Bärlapparten sehr ähnlich. — Die Laubsarrne haben schon in früheren Erdperioden in großer Wenge und Mannigsaltigkeit existirt, wie die im sogenannten Kräuterschiefer, der die Steinslöhe begleitet, in zahlloser Wenge vorkommenden Farrnüberreste beweisen.

Die zahlreichste Sippe ber Laubfarrne find bie Ring farrne, welche ihre braunen Sporangien immer auf der Unterseite der Wedel bald am Rande, bald in der Mitte in rundlichen, länglichen, halbmondförmigen u. f. w. Säufchen sigen haben, gewöhnlich von einer Haut, dem sogenanneten Schleierchen, bedeckt, die fpäter an den Rändern sich öffnet und veretrocknet. Die blattartige Ausbreitung der Wedel zeigt sich oft sehr zierlich und mannigfaltig gesiedert. Bu den interessantesten Arten gehören der:

Fig. 103. Gebräuchliche Milgfarrn (Ceterach officinarum), ber fich durch gang Deutschland in den Rigen der Gebirgsfelsen findet, und im Sommer auf der Rudfeite der Wedel die rothbraunen Sporangien tragt, und zwar bilden biese querlaufende Linien, welche nicht mit einem

Schleierchen überbedt find.

Fig. 104—106 sind Tüpfelfarrn-Arten (Polypodium), bie leicht kenntlich sind an den großen runden fast braungelben Fruchthäuschen ohne Schleierchen und gewöhnlich in 2 Reihen auf der Rückseite des Wedels stehend. Fig. 104 ist der gemeine T. oder das Engelsüß (P. vulgare), welches fast überall in Wäldern an Felsenrigen oder am Fuße moosbewachsener Bäume getroffen wird, und früher der füßen Bestandtheile im Burzelstocke wegen in den Apotheten gebräuchlich war, jest aber nicht mehr angewendet wird. — Fig. 105 ist ein Wedel nebst Vergrößerung eines Stückes Rückseite vom Sonnenfarrn (P. Phegopteris), der ebenfalls fast durch ganz Deutschland in schattigen Waldschluchten zwischen Moos, übrigens weit seltener als die vorige Art, sich sindet. — Dasselbe gilt von der in Fig. 106 abgebildeten Art, dem zierlichen T. (P. Dryopteris), nur wird dieser hauptsächlich am Fuße alter Baumstämme in schattigen Wäldern angetroffen.

Fig. 107, der Straußfarrn (Struthiopteris germanica) ift leicht kenntlich baran, daß die anfänglich mit einem Schleierchen bedeckten Frucht-häuschen regelrechte Linien bilden, später aber, wenn das Schleierchen zerzreißt, die Rückseite des Wedels ganz überdecken und die einzelnen Fiederzblättchen dabei ganz zusammengezogen werden. Diese Art sindet sich in den tiefen Gebirgsschluchten, namentlich wo sich Bache herabstürzen, übrigens

nicht häufig.

Fig. 108 — 111 find Streifenfarrne (Asplenium), bei welchen die mit einem Schleierchen überzogenen Fruchthäufchen auf der Rückfeite der Webel Linien auf den Blattnerven entlang bilden; das Schleierchen zerreißt nach innen zu. — Fig. 108 zeigt ein Wedelftuck von einem unserer zierlichsten Laubfarrne, dem sogenannten weiblichen Burmfarrn (Aspl. filix femina); die Webel sind doppelt gesiedert und die Fiedern gesägt und gezähnt. Er sindet sich in allen deutschen Waldungen, ift aber fehr

veränderlich, was die Gestalt und Fiedertheilung der Wedel anbelangt, und wird deshalb vielfach verwechselt. — Fig. 109, der schwarzstielige Str. (Aspl. Adiantum nigrum), leicht kenntlich an dem gekielten und namentelich nach unten dunkelgefärbten Wedelstiele, wächst in Klusten und Felsenrigen der Gebirge, übrigens nicht häusig. — Allerwärts dagegen an Mauern und Felsenrigen im Schatten sindet sich Fig. 110, die Mauerraute (Aspl. ruta muraria), kleine Büschen bildend und daran leicht zu erkennen, so verschiedenartig die einzelnen Wedelchen auch gestaltet sein mögen (die Abbildung ist etwas zu blaugrun colorirt). — Fig. 111, der nördliche Rippenfarrn (Aspl. septentrionale) wächst ebenfalls in Mauere und Felsenrigen, aber lange nicht so häusig, und wird leicht erkannt an den oben meist gabliggespaltenen schmalen Wedeln.

Fig. 112 zeigt uns ben gemeinen Zungenfarrn (Scolopendrium officinarum), sonst als "hirschzunge" in ben Apotheken gebräuchlich, aber längst obsolet geworden. Er findet sich, übrigens nicht gerade häusig, auf den rauheren Gebirgen zwischen Felsgestein, und wird an der eigenthümlichen Form der Wedel leicht erkannt. Die Fruchthäuschen bilden auch hier geradlinige Streischen, die aber nicht auf, sondern zwischen den Seitennerven der Blattstäche liegen, auch zerreißt das Schleierchen nicht an einer

Seite, fondern oben feiner gangen Lange nach.

Fig. 113. Der Ablerfaumfarrn (Pteris aquilina), das größte unserer einheimischen Farrnfräuter, in Nadelwäldern und auf fruchtbaren Saiden häusig und mit großen dreieckigen vielsiederigen Wedeln, welche die linealischen Fruchthäuschen am rückwärts eingerollten Rande tragen. Ausgezeichnet ist diese Art durch die eigenthümliche Zusammenstellung der Gefähdundel in den Wedelstielen, welche, wenn man die Stiele tief unten mit einem sehr schrägen Schnitt durchschneidet, besonders deutlich hervortritt, und einen förmlichen Doppeladler bildet, woher ohne Zweisel die Benennung "Adlerfarrn" rührt. Im Munde des Volks hört man diese Art oft auch "Salomonsssgel" nennen.

Fig. 114 zeigt ben als fogenanntes "Frauenhaar" im fublicheren Deutschland an feuchten Felfen wildwachsenben Krullfarrn (Adiantum Capillus Veneris), mit gar zierlichen Webeln, beren feilförmige Blättchen bie rundlichen Fruchthäuschen am Rande herum und mit einem Schleierschen bedeckt tragen. Aus ben Webelstielen wird ein noch jest officineller

Shrup (syrop capillaire) bereitet.

Fig. 115—120 sind Schildfarrne (Aspidium), so benannt, weil bei den meisten derselben die auf der Ruckseite der Wedel zerstreuten runden Fruchthäuschen mit einem Schleierchen bedeckt sind, das auf einem in der Mitte stehenden Säulchen angewachsen, beim Abspringen ringsum an der Seite sich löst und so ein Schildchen auf dem Häuschen bildet, das übrigens von den hervordrängenden Sporen zuletzt zu einem förmlichen Trichterchen in die Höhe gedrückt wird, weil es in der Mitte an dem Säulchen angewachsen bleibt. Nur bei wenigen Arten ist das Schleierchen mit der einen Seite auf der Wedelstäche angewachsen, so daß das Schildchen später eine nierenförmige Gestalt zu haben scheint.

Fig. 115 gibt einen Webel vom fteifen Sch. (Aspid. Lonchitis), leicht zu erkennen an bem schmalen gestreckten Bau ber einfach gesiederten

Bebek Er machet in Gebirgemalbern bis in bie Alpenregion binauf durch gang Deutschland, und war früher officinell, ift aber langft außer Gebrauch. — Big. 116 zeigt uns bas einzige wirklich noch officinelle Farrnfraut, ben gemeinen Burmfarrn (Aspid. filix mas, Johannismurgel), Die bei uns wohl am baufigften getroffene Urt, namentlich in etwas hober gelegenen Balbungen. Der Burgelftod enthalt ein ftarfriechendes Delharg, und ift noch jest als Burmmittel im Gebrauche. - Der bornigmebelige Sch. (Aspid. spinulosum, Fig. 117) ift Die Form, welche in fumpfigen Baldungen, namentlich zwischen Erlengebufch am baufigften borfommt, und an ben ftachelfpigigen Gagegabnen ber baufig am Bedelftiel berablaufend angewachsenen Fiederblätter erfannt mirb. -Der brufigme belige Sch. (Aspid. Oreopteris, Fig. 118) ift ein Bewohner ber Gebirgemalber, hauptfachlich bes nordlichen, boch auch zumeilen bes füdlichen Deutschlands, und läßt fich an ben gelben Sargbrufen, womit Die Rudfeite Der Wedel meift gang überfaet ift, leicht erkennen. — Fig. 119 zeigt ein Webelftud vom Torf-Sch. (Asp. Thelypteris), zierlicher und fchmaler, ale Die vorige Urt, und immer nur an fumpfigen torfigen Bald= ftellen, übrigens nicht häufig, anzutreffen. Die Fruchthäufchen fteben bei biefer Urt gegen ben Rand heraus, und fo nahe beifammen, daß fle zu= Test zusammenfliegen und baburch auch ein Ginrollen ber Ranber veran= laffen. - Fig. 120 endlich gibt ein Bedelftud vom gerbrechlichen Sch. (Asp. fragile), fo benannt, weil ber glatte Bebelftiel gar leicht und fprobe bricht. Man findet diese Art nicht gerade felten durch ganz Deutschland auf der Schattenseite von Bergen und Felsen der Voralpen, und er wird an ben gang glatten boppelt gefiederten Wedeln leicht erfannt. Das Schleier= den auf ben Fruchthäufchen ift bier an ber Seite festgemachfen, und er= fcheint baburch nierenformig gestaltet. - Die Gattung ber Schilbfarrne ift Die reichbaltigfte an Arten unter ben beutschen Farrnfrautern.

# Familie der Traubenfarrne.

Bei biefen find die Sporangien fo bicht gufammengehauft, daß bie blattartige Ausbreitung bes Wedels faft gang babei gefchmunden ift, mo benn naturlich die fruchttragenden Wedel gang andere ausseben, ale bie unfruchtbaren, und oft formliche Trauben ober Bapfen vorftellen. Co er= bliden wir in Fig. 122 auf Saf. 8 ben koniglichen Traubenfarrn (Osmunda regalis), Der in feuchten Baldungen, übrigens nicht febr baufig, gefunden wird, und bei dem der obere Theil des Wedels, der Sporangien tragt, zu einer Urt brauner Traube geworden ift, mabrend ber untere Theil beffelben blattartig bleibt. - Bei ber Mondraute (Botrychium Lunaria, Fig. 123), Die auf Waldwiesen ber Boralpen bisweilen gefunden wird, geht Diefe Beranderung des Bedels noch weiter, indem fich bier ber gange zweite Webel zu einem folden traubenartigen Sporangien= ftand entwickelt hat, mabrend ber zuerft herausgewachsene Wedel unverandert geblieben ift. - Bei ber Rattergunge (Ophioglossum vulgatum, Fig. 121) endlich, Die auf feuchten Wiefen ale feltene Bflange ba und bort gefunden wird, hat fich Diefer zweite Bebel in einen formlichen Bapfen umgewandelt, mabrend Die Blattsubstang bes erften Wedels zu einem breiten eiformigen Blatte ausgewachsen ift. — Die 2 vorstehenden Urten find früher officinell

gemefen, langft aber nicht mehr im Gebrauche.

Bunachst an die Traubenfarrne schließt sich die Familie der Barlappe (Lycopodium) an, die in ihrem ganzen Bau sonst einem größeren Moose so ähnlich sehen, daß sie auch schon "Moossarrne" genannt
worden sind. Fig. 291 auf Tas. 21 ist die Abbildung vom gemeinen
B. (L. clavatum), welcher die in Gebirgswäldern und auf moossem
Haileboden häusige, ganz moosähnliche Bsanze ist, deren staubseine Sporen,
in den gestielten Aehren enthalten, den unter dem Namen "Herenmehl"
oder "Blippulver," auch "Bärlappmehl" in den Apotheken bekannten semen
Lycopodii liefern. In Bergwäldern sinden sich noch andere, übrigens
nicht bedeutend verschiedene Arten von dieser Gattung, so namentlich L.
alpinum und helveticum; die meisten und schönsten Formen aber, von
welchen manche auch in unsere Treibhäuser eingeführt worden sind, wachsen
in warmen Ländern.

Diese Barlappen icheinen in fruheren Erdperioden weit haufiger und in mahrhaft gigantischen Formen vorhanden gewesen zu sein. Die bisher nur auf den Sundainseln in Steinkohlenschichten vorgefundenen Stamm= refte, Lepidodendra genannt, gehören offenbar folchen Barlappen an.

Die Familie der Schafthalme oder Gliederfarrne (Equisetaceae), welche den Barlappen am nächsten steht, ift doch wesentlich von denselben unterschieden. Bei ihnen entwickeln sich aus demselben Wurzelstocke unfruchtbare mit Blättern besetzte Stengel, und auch blattlose Sprossen an den Gliedern nur noch mit braunen Blattscheiden versehen und auf der Spitze eine Art Fruchtzapfen tragend, der aus schildsörmigen Schuppen, die auf ihrer Unterseite in häutigen Sächen die kugeligen Sporen tragen, zusammengesetzt ist. Aus diesen Sporen entwickelt sich bei der Keimung ein großzelliger Körper, der sogenannte Borkeim, der, nachdem sich aus ihm das junge Pflänzchen entwickelt hat, abstirbt. Ganz derselbe Borgang bei der Bildung junger Pflänzchen sindet bei den Laubsarrnen und verzmuthlich auch bei den Bärlappen statt.

In Fig. 293 Taf. 21 feben wir ben Aderschafthalm (Equisetum arvense, Schachtelhalm, Schaftheu, Katzenwedel, Binnfraut), ein febr verhaßtes schwer zu vertilgendes Unfraut auf fandigen Aedern, und als Reinigungsmittel für zinnerne Geschirre bekannt genug. Eine zweite Art, das E. hyemale, das sich in Balbern findet, hat ganz raube mit Kieselerde incrustirte Stengel, weßhalb solche bei Tischlern und Drechslern zum Poliren und Blat-

ten des Solzes häufig im Gebrauche find.

Gleichsam als den Schlußstein dieser großen Abtheilung des Pflanzenreiches, die Linné mit dem Namen der Erhptogamen, Andere als
diejenigen Gewächse bezeichnen, welche ohne Samenlappen keimen
(Acothledonen), läßt Reichenbach hier die Familie der Palmenfarrne
(Cycadeae) sich anschließen, aus der wir auf Taf. 8, Fig. 124 den Sag obaum (Cycas circinalis) und Fig. 125 die niedrige Zamie (Zamia
pumila) abgebildet geben. Eine kleine, aber merkwürdige Familie, die nur
in den Tropenländern getroffen wird und gewissermaßen in der Mitte steht
zwischen den Baumfarrnen, den ächten Palmgewächsen und den Nadelhöls
zern, welch' letzteren sie durch ihren zapsenartigen Blüthenstand ähnlich

sind, mahrend sie im Uebrigen mit dem einfachen baumartigen von einer Krone großer siedertheiliger Blätter geendigten Stamme einen palmenartigen Sabitus zeigen, und aber dabei durch die schneckenförmig einwärtsgerollte Knospenlage der Blätter sowie in der Holzbildung im Innern ihres Stammes eine auffallende Verwandtschaft mit den Farrnen verrathen so zwar, daß Reichenbach in denselben den Abschluß der Farrnbildung überhaupt zu sinden glaubt, während z. B. Decandolle sie zunächst den Nadelhölzern anreiht. — Aus dem Marke des Stammes dom Sagosbaume wird eine Art vom bekannten Sago bereitet.

## Drittes Kapitel.

# Die natürliche Klassisikation des Pslanzenreiches.

# Einleitung.

Bir haben weiter oben (S. 248) die Bemerkung gemacht, bag ber junge Botanifer gar bald auf die naturliche Bermandtichaft einzelner Gat= tungen unter fich aufmertfam werden und mit dem Begriffe von Pflangen= familien in's Reine kommen werde, und bag es ihm alebenn ein Leichtes fei und fein Studium der natürlichen Anordnung des gangen Bflungen= reiches febr forbere, wenn er fofort feine Pflanzensammlung nach bem naturlichen Syfteme ordnen wollte. Dieß ift vollfommen mabr. So= gar ber Unfänger, ber noch gar nicht lange gefammelt, fühlt es gleich= fam , baß g. B. bie Salbeiarten eigentlich boch zu den Ractfamigen in ber 14. Rlaffe bes Linnefchen Shftemes geboren, obwohl Diefelben in bef= fen 2. Klaffe fteben; ober bag es bochft gezwungen berausfommt, verfchie= bene Gattungen mit Schmetterlingsblumen, als ba find Anthyllis, Cytisus, Genista, Ononis u. a. m. befchalb von ben übrigen Schmetterlinge= bluthlern zu trennen und in die 16. Rlaffe zu bringen, meil alle ihre 10 Staubfaben unter fich gufammengewachfen find, mabrend bei ben übrigen einer berfelben nicht mit verwachsen ift; furg - er wird bie naturliche Bermanbtichaft mancher Bflangengattungen unter fich erfannt baben, ohne eigentlich felbft recht zu miffen, wie foldes zugegangen. Um fchlagenb= ften brangt fich ibm Diefelbe auf bei ben Pflangen aus ber 19. Rluffe, ben Bufammengefestbluthigen; bei ben Grafern; bei ben Rabelbolgern; bei ben Bflangen aus der 2. Ordnung ber 5. Rlaffe, den Doldenpflangen; bei den Pflangen aus ber 15. Rlaffe, ben Rreugbluthlern; bei ben Schmetterlingsbluthigen und fo noch bei vielen anderen. Macht er fich fofort daran herauszufinden, worin eigentlich bie auffallende Aehnlichkeit Diefer Gattun: gen unter fich liegt, fo fieht er bald, daß zunachft die gange Tracht ber Bflangen, ihr Gabitus, wie es ber Botanifer vom Jach nennt, es ift, was fie einander fo abnlich macht, g. B. biefelbe Befchaffenbeit bes Stengels. biefelbe Stellung ber Blatter, Diefelbe Art ber Nervung und Theilung ber Blatter, bei allen Unwesenheit ober Mangel an Nebenblatten. Diefelbe Bildung der Laub= und Bluthenknofpen, berfelbe Bluthenftand, Diefelbe Blumenfronenform u. bgl. m. Er findet aber noch weiter, bag mabrend 2. B. Die Gattungen ber 3. Ordnung in ber 17. Rlaffe im Linne'fchen Spftem alle fogenannte Schmetterlingeblutbler finb, alfo Diefelbe Blumenfronenform haben, mehrere berfelben als gemeinschaftliches Mertmal nur Bablige Blatter, andere paariggefiederte und noch andere unpaariggefiederte Blatter aufweisen, und biefe Parthieen bon Gattungen aber auch immer eine noch genauere Bermanbtichaft unter fich, als mit ben übrigen, zeigen. Der Botanifer nennt nun eine folche Sammlung bon Gattungen unter einem oder mehreren mefentlichen Merkmalen (bei ben Schmetterlings= bluthlern g. B. unter bem Werkmale ber gleichartigen Bildung ber Bluthen=, Frucht= und Samentheile) eine naturliche Familie (ordo naturalis), innerhalb melder die Gattungen fich wieder verschieden gruppiren nach noch fpecielleren Wehnlichfeiten unter fich, g. B. alfo in eine Gruppe von folden, bei denen die 10 Staubfaden alle unter fich vermachfen find, gegen= über von einer zweiten Gruppe, Die nur achte Zweibrüberschaftler enthalt, d. h. nur folche Gattungen, welche von ben 10 Staubfaben 9 unter fich vermachfen und einen einzigen fur fich frei haben. Gine folche Gruppe fann aledenn noch weiter zerfallen in fogenannte Gippen, im angeführ= ten Kalle g. B. in eine Sippe mit Gattungen, welche alle nur gebreite Blätter, in eine zweite mit Gattungen, welche pagriggefiederte, und endlich in eine britte mit Gattungen, welche unpaarig gefiederte Blatter haben. Chenfo find nun auch wieder verfchiedene Familien unter fich naber ber= wandt, indem folche g. B. alle barin übereinkommen, daß fie eine mehr= blätterige, ober nur eine einblätterige ober auch gar feine Blumenfrone haben, und fo bilden fich großere Abtheilungen, welche meift Rlaffen genannt merben; von Diefen aber laffen fich gleichfalls mieber mehrere unter noch allgemeineren Gintheilungsgrunden begreifen, und fo entfteben bie letten großen Saufen bes Pflangenreiches, Regionen genannt. Diefe allgemeinften Gintheilungsgrunde murben bei allen naturlichen Dethoben, welche befannt geworden, von ber erften Entwickelung ber Pflange, ob aus Sporen ober Samen, vom Bau, ber Beschaffenheit und ber Entwid: lungsweise bes Samens, ob ohne ober mit einem ober zwei Samen= lappen, oder vom inneren Bau, ob Bellpflangen oder Gefägpflangen, ent= lebnt, und die dadurch gewonnenen großen Abtheilungen find, wenn auch unter verschiedenen Benennungen, bei allen Diefen Berfuchen immer Dies felben gemefen, mas ein Bemeis fein kann bafur, bag folche mirklich in ber Natur begrundete Trennungen feien. Bur weiteren Gintheilung in Rlaffen hat man ben Mangel ober die Unwefenheit ber Blumenfrone, ihre Ginfugung, Die Berhaltniffe ber Bluthenorgane, Die Befchaffenheit ber Fruchtknoten und ben Bau ber Fruchte benutt, und alle Diefe Merkmale konnen mefentliche genannt werden, schon weil fie immer febr conftant find, mabrend zu den minder mefentlichen Mertmalen bagegen folche gehören, Die bom Ausfeben ber Bflange entnommen find, wie folche alfo ihre gange Tracht, ihr Sabitus, barbietet. Alle Diefe Charaftere muffen berudfichtigt

werben, wenn man einer Bflange ihre richtige Stellung im naturlichen Shfteme foll anweisen tonnen. Die Bereinigung ber Bflangen in Gattungen, Gruppen und Familien, und Die Bufammenstellung Diefer in bobere umfaffendere Abtheilungen geschieht alfo bei Diefer naturlichen Rlaffification nicht nach einem willfürlich gewählten Gintheilungeprincip, wie bei einem fünftlichen Shiteme, fondern nach der größeren ober geringeren Nebereinstimmung ihrer gefammten Organifation, mas man mit Recht ihre naturliche Bermandtichaft nennt. Das naturliche Bflangenfuftem ftellt fomit ein Bild ber gefammten Bflangenwelt in ber ftufenweisen Entwickelung ibrer Formen vom einfachsten gum gusammenge= festeften Bau bar, eben weil es auf Die wirkliche naturliche Bermandtichaft ber berichiedenen Bflanzenformen gegründet ift; und weil letteres nur in einer Beife richtig und mahr geschehen fann, fo fann es folgerichtig auch nur ein einziges naturliches Suftem geben (val. allg. Theil Seite 224 ff.). Daß es beren bis jest noch mehrere und nach mancher Richtung verschie= bene gibt, bat feinen Grund barin, weil bie Busammenftellung ber Bflan= genfamilien in moglichft naturlicher Reibenfolge eine bocht fcwierige Aufgabe ift, welche eigentlich gar nicht gelost werden fann. Dieselben laffen fich nicht fo aneinander reiben, daß jede nur zwei Berührungspunkte mit anderen Familien batte, fondern es finden bei ben meiften mehrere Berührungspunkte mit anderen Familien ftatt, es geht biefe Bermandtichaft nach verschiedenen Richtungen und befibalb ift, wie gefagt, eine Aufftellung ber Familien in nur einer einzigen geraben Linie ober in einer einfachen Stufenleiter fo, bag folche naturgemäß genannt merben burfte, gar nicht möglich, obichon mir in unferen Buchern babei feine andere, als eben eine folde Linealfolge einhalten konnen. Bubem find bie verwandtichaftlichen Beziehungen bei manchen Pflanzen eben nicht fo leicht aufzufinden und noch schwieriger richtig gu beuten, und bann tennen wir bis jest vielleicht noch nicht einmal die Salfte ber auf ber Erbe wirklich vorhandenen Bflan= genformen, obichon die Babl der bereits erforschten Aflangen eine febr betrachtliche ift; nach Sumboldt's Schatung im Jahre 1849 nur Phanerogamen über 160,000 Urten. - Die natürliche Methode nothigt zu einem vergleichenden und philosophischen Studium aller verschiedenen Organe und ihrer Funktionen, fle folgt jedem Organe in feinen verschiedenen Entwicklungeftufen und findet endlich die Berhaltniffe auf, wodurch die Pflangen fich einander nabern ober bon einander entfernen. Die naturliche Methode tann bemnach allein zu einem umfaffenden Studium ber Pflangenwelt leiten und ohne fle ift feine lebendige und fruchtbare Renntnig ber Pflangen zu erlangen.

Unton Lorenz v. Juffieu ift der Erste gewesen, der (im Jahre 1789) mit einem ausgearbeiteten, auf bestimmte Principien gegründeten natürslichen Systeme aufgetreten ift, und die 100 Familien, welche er in demsfelben aufstellt, sind im Wesentlichen bis auf die neueste Zeit beibehalten, nur daß ihre Zahl in Folge neuerer Entdeckungen und weil frühere Unterabteilungen zu selbstständigen Familien erhoben wurden, bedeutend sich vermehrt hat; Reichenbach stellt deren 122, Decandolle schon 200 auf, und Endlicher hat in seinem Enchiridion botanicum (1841) schon 277 Familien angenommen.

Geben wir nun auf biefe naturlichen Methoden etwas naber ein.

Jussein wählte als obersten allgemeinsten Eintheilungsgrund das Fehlen oder Borhandensein und den Bau des Keimlings (Embrho), und dabei ergeben sich die drei großen Abtheilungen der Pstanzen ohne Samenlappen oder Acothsedonen (weil nämlich gar kein Keimling vorhanden ist), der Pstanzen mit nur einem einzigen Samenlappen oder Monocothsedonen und der Pstanzen mit zwei Samenlappen oder Dicothsedonen; Abtheilungen, welche in ihrer gesammten Organisation eine solche Grundverschiedenheit von einander zeigen, daß dieselben ohne alle Zweisel sür wirklich in der Natur begründete Sauptgruppen zu halten sind. Die Hauptabtheilung der Erhptogamen (24. Klasse) im künstelichen Systeme von Linné entspricht der Abtheilung der Acotyledonen in dieser natürlichen Klasssssian.

Decandolle gründete die Sauptabtheilungen seines natürlichen Shestemes auf den inneren anatomischen Bau der Gewächse, und erzhielt dabei Zellpflanzen und Gefüßpflanzen, und unter den ersteren wieder blattlose und blattbildende, bei den letzteren von Innen wachsende oder Endogenen und von Außen wachsende oder Erogenen. Die Zellpstanzen entsprechen wiederum den Acotyledonen des Jussieu (mit Ausnahme der Farrnkräuter), von denen Decandolle angenommen, daß sie mit einem Samenlappen keimen, was durch neuere Untersuchungen nicht bestätigt worden ist; die Endogenen entsprechen den Monocotyledonen,

und bie Erogenen genau ben Dicothlebonen bes Juffieu.

In bem von &. Reichenbach aufgestellten natürlichen Shfteme ift bie Steigerung der Organisation ber Bflangen in besonders anschaulicher Beise burch alle Rlaffen burchgeführt, weghalb folches auch febr geeignet ift, bem Unfanger ben leberblick über bas gange Gemachereich zu erleichtern. Nach Reich enbach gerfällt letteres ebenfalls in zwei große Abtheilungen. Die erfte berfelben enthält Diejenigen Pflangen, beren Leben gleichfam nicht über Samen und Anofpe binausgeht, und wo die Erzeugung berfelben faft gang unabhangig bom Lichte gefchieht. Er nennt fle Protophyten (urfprung= liche Pflangen, benen nur ein Erdleben gutomme), und biefe bilben feine zwei erften Rlaffen, Die Rlaffe ber Bilge und Die ber Flechten. Die Bflangen ber anderen großen Abtheilung nennt er Idiophyten, b. h. folche, Die ein eigentliches Leben außer bem Samen fuhren, ein Lichtleben, wie er es nennt; und biefe Idiophyten begreifen nun brei große Abtheilungen, Die Reichenbach Bellkeimer (Cerioblastae), Spigfeimer (Acroblastae) und Blattfeimer (Phylloblastae) nennt. Lettere entfpreden genau wieder ben Dicothlebonen, die Spitfeimer ben Monocothlebonen und Die Bellfeimer fammt ben Brotophyten ben Acothlebonen bes Juffieu. Reichenbach's Idiophyten bilden zusammen 6 Klaffen, von de= nen die 3 erften Diejenigen Bflangen enthalten, bei welchen Die Entwickelung fich noch mehr auf Die untere Pflanze beschränft, d. h. es noch nicht gang bis gur Entfaltung von eigentlichen Blumen bringt, mabrend Die Bflangen ber zwei nachften Rlaffen volltommen entwickelte Bluthen, und Die Bflangen ber oberften (achten) Rlaffe Die volltommenfte Entwickelung ber Frucht zeigen (vergl. ben Schluffel zu Diefem Shfteme weiter unten). Steph. Endlicher, Brofeffor ber Botanit in Wien, endlich fcheibet

bas Bflanzenreich in zwei Regionen, in Lagerpflangen und Achfen= pflangen, b. b. in folde, Die in ein blofes Lager von Bellen, ohne allen Gegenfat von Burgel-, Stamm= und Blattbildung, auswachsen und in folde, bei benen biefer Gegenfat beutlich auftritt. Die Lagerpflangen ger= fallen alstenn in urfprüngliche und in fecundare Bflanzen, b. b. in folche, die unabhängig bon anderen Organismen entstehen und in folche, melde, wie Die Bilze, aus anderen ledenden ober todten Organismen entsteben und von ihnen gang ober theilmeife ernahrt werben. Die Uchfen= pflangen gerfallen in die brei Abtheilungen der Endfproffer, Umfprof= fer und Endumiproffer, b. b. in folde, bei benen bas Bachethum nur am Gipfel, ober nur im Umfange, ober am Gipfel und im Umfange zugleich vor fich geben foll. Die Endumfproffer entsprechen wieder ben Dicorblebonen bes Juffieu, ben Erogenen des Decandolle und ben Blattfeimern Reich en bach &; die Umfproffer find die Monocothledonen Des Juffien, Die Endogenen bes Decandolle und Die Spitfeimer bes Reidenbach; Die Endfproffer begreifen einen Theil ber Acothlebonen bes Juffieu (die Moofe und Farrnfrauter), die blattbildenden Bellpflangen Des Decandolle (fammt feinen endogenen Erpptogamen), Die Sauapflan= gen bes Reichenbach (ohne Die Algen), und Die Lagerpflanzen endlich ent= fprechen den übrigen Acothledonen Des Juffieu, den blattlofen Bellpflangen bes Decandolle und ben Brotophiten (mit ben Algen) bes Rei= den bach.

Man sieht hieraus, daß diese vier großen Botaniker, obgleich sie nicht von denselben letten Gintheilungsgründen ausgegangen sind, doch in der Sauptsache auf dasselbe Resultat kamen bei ihrer Eintheilung des Pflanzenzreiches nach der natürlichen Verwandtschaft der Familien. Sinsichtlich einzelner Familien können die Ansichten derselben wohl zuweisen auseinander gehen, wie Reichenbach z. B. die Algen zu seinen Saugpflanzen stellt und ihnen damit eine höhere Stufe anweist, als Endlicher, der sie mit den Flechten zu den Uranfängen des Pflanzenreiches zählt; aber die großen drei Regionen des Jusselau, die er mit Acotyledonen, Monocotyledonen und Dicotyledonen so scharf zu bezeichnen wußte, siehen für alle gleich sest.

Bas nun die meiteren Unterabtheilungen, insbefondere ber gablreichen Dicotyledonen anbelangt, fo find auch bier von ben obigen vier De= thoditern fo ziemlich biefelben Mertmale, meift die Berhaltniffe ber Bluthenumbullungen, zu Grunde gelegt worden. Wahrend Endlicher feine Endumsproffer eintheilt in Radtfamige (b. i. beren Samen in feinem geschloffenen Fruchtknoten enthalten find), in Blumenkronenlofe, in folche mit nur einblätteriger und in folche mit mehrblätteriger Blumenfrone, gerfallen die Blattfeimer Reichenbach's in Zweifelblumige, Gangblumige, Relchbluthige und Stielbluthige, bon benen bie erften fo giemlich ben Blumenfronenlofen, Die Gangblumi= gen benen mit einblatteriger Blumenkrone, und bie beiben letteren benen mit mehrblatteriger Blumenfrone in Endlicher's Suftem entsprechen. Decandolle's Exogenen bilden die Abtheilungen ber Monochlami= been, b. b. ber Bflangen, beren Bluthen mit nur einer einzigen Gulle umgeben find, der Corollifloren ober der Pflangen mit einblatteri= ger Blumenkrone, ber Calicifloren ober ber Bflangen, bei welchen Blu-

menfrone und Staubgefage auf bem Relchrande fteben, und ber Thalamifloren, b. b. ber Pflangen, bei welchen Die Blumenfrone in mehrere Blatter getheilt ift und biefe auf bem Blutbeboben fteben. Schon Juffieu hat aber feine Dicothlebonen gerfallen laffen in blumentronenlofe, in folde mit einblätteriger und in folde mit mehrblätteriger Blu= menkrone, und jede diefer brei Abtheilungen begreift alsbenn brei fogenannte Rlaffen, Die er nach ber Ginfugung ber Staubgefage ober nach ber Einfügung ber Blumenkrone, wenn folche einblatterig ift, gebildet bat, je nachdem Diefe nemlich bypogynisch, perigynisch ober epigynisch, b. h. je nachdem fle auf bem Bluthenboben, ober auf bem inneren Reldrande ober oben auf dem Fruchtfnoten angewachsen ift.

Daraus, daß auch diefe Abtheilungen von jedem diefer vier Methodi= fer aufgestellt worden, durfen wir mit Recht fchliegen, daß folche ebenfalls burchareifende, in ber gangen Organifation ber barunter gusammengefaßten Familien begrundete Untericiede barbieten. Innerhalb biefer Abtheilungen aber wird die Aneinanderreihung ber einzelnen Familien balb mehr balb weniger eine funftliche in allen vier Shftemen, und feines berfelben mochte unbedingten Anspruch auf eine ftreng wiffenschaftliche und naturgemage Anordnung bes Pflanzenreiches machen konnen, noch viel weniger aber für ichon gang abgefchloffen erflart merben burfen. Denn fogar bas neuefte Diefer Syfteme, bas bon Endlicher, bat einen Anhang von mehr als 100 Gattungen, von welchen bis jest noch nicht gefunden ift, wie fe in bas Spftem einzureiben feien.

Wir geben nun im Folgenden zuerft die Ueberficht über bas Shftem bon Endlicher, um den Lefer in den Stand gu feten, fein Berbarium barnach zu ordnen, und laffen aledenn eine Charafteriftit ber wichtigften Familien folgen, gusammengestellt nach bem Systeme von &. Reichenbach, beffen Eintheilung und als die bom Anfanger leichter zu erlernende er= fcheint, weil fle fich burch eine gemiffe Sometrie auszeichnet, welche bem Gedachtniffe febr zu Gulfe fommt.

# Endlicher's System.

# Megion I. Thallophyta, Lagersprosser.

Section A. Protophyta, Urfproffer.

Rlaffe I. Algae. Mlaen.

Familie 1. Diatomaceae. Stückelalgen.

2. Nostochinae. Sternfdnuppen. >>

3. Confervaceae. Fabenalgen.

4. Characeae. Röhrenalgen.

5. Ulvaceae. Sautalgen.

6. Floridae. Bluthentange.

Fucaceae. Lebertange.

Rlaffe II. Lichenes. Flechten.

Familie. 8. Coniothalami. Staubkelchflechten.

9. Idiothalami. Schriftflechten.

Familie 10. Gasterothalami. Balgfernflechten.

11. Hymenothalami. Schuffelflechten.

Section B. Hysterophyta, Rachfproffer.

Rlaffe III. Fungi. Pilze.

Familie 12. Gymnomycetes. Staubpilge.

33

13. Hyphomycetes. Fadenpilge.

" 14. Gasteromycetes. Bauchpilze.

15. Pyrenomycetes. Rernpilze.

" 16. Hymenomycetes. Sautpilze.

# Megion II. Cormophyta, Stammsprosser.

Section C. Acrobrya, Endfproffer.

Cohorte 1. Anophyta. Reine Gefäßbundel. Riaffe IV. Hepaticae. Lebermoofe.

Familie 17. Ricciaceae. Riccieen.

18. Anthoceroteae. Bornerschorfe.

" 19. Tragioniaceae. Tragionicen.

" 20. Marchantiaceae. Marchanticen.

" 21. Jungermanniaceae. Jungermannicen. Riaffe V. Musci. Laubmoofe.

Familie 22. Andreaeceae. Andreaen.

23. Sphagnaceae. Torfmoofe.

" 24. Bryaceae. Anotenmoofe.

Cohorte 2. Protophyta. Mit Gefäßbundeln.

Rlaffe VI. Equiseta. Schachtelhalme.

Familie 25. Equisetaceae. Schafthalme. Rlaffe VII. Filices. Farrnkräuter.

Familie 26. Polypodiaceae. Ringfarrne.

" 27. Hymenophylleae. Sautfarrne.

28. Gleicheniaccae. Gleichenieen.

" 29. Schizaeaceae. Kammfarrne.

" 30. Osmundaceae. Traubenfarrne.

" 31. Marattiaceae. Marattieen.

" 32. Ophioglosseae. Mondrauten. Unhang. Fosstle Farrnfräuter.

Rlaffe VIII. Hydropterides. Wafferfarrne.

Familie 33. Salviniaceae. Salviniaceen.

" 34. Marsilaeaceae. Marsiliaceen. Riasse IX. Selagines. Barlappe.

Familie 35. Isoëteae. Brachfenfrauter.

36. Lycopodiaceae. Barlappe.

" 37. Lepidodendreae. Schuppenbaume.

Schmidlin, Botanit.

Rlaffe X. Zamiae. Sagobäume.

Familie 38. Cycadeaceae. Balmenfarren.

Cohorte 3. Beiberlei Gefchlechtswerkzeuge; Die Samen ohne Reimling, vielkeimig. Barastten.

Rlaffe XI. Rhizantheae. Wurzelblüthler.

Familie 39. Balanophoreae. Kolbenschoffer.

" 40. Cytineae. Chtineen.

" 41. Rafflesiaceae. Rafflefleen.

Section D. Amphibrya, Umfproffer, b. i. die Begetation an ber Beripherie bes Stengels.

Rlaffe XII. Giumaceae. Spelzenblüthler.

Familie 42. Gramineae. Aechte Grafer.

" 43. Cyperaceae. Chpergrafer.

Rlaffe XIII. Enantioblastae. Enantioblaften.

Familie 44. Centrolepideae. Centrolepideen.

45. Restiaceae. Restioneen.

" 46. Eriocauloneae. Eriocauloneen.

47. Xyrideae. Enrideen.

" 48. Commelinaceae. Liliengrafer. Rlaffe XIV. Helobiae. Selobicen.

Familie 49. Alismaceae. Froschlöffel.

" 50. Butomaceae. Blumenbinfen.

Rlaffe XV. Coronariae. Rronlilien.

Familie 51. Juncaceae. Simfenlilien.

52. Philydreae. Philydreen.

" 53. Melanthaceae. Melanthien.

" 54. Pontederaceae. Pontederien.

, 55. Liliaceae. Lilien.

>>

» 56. Smilaceae. Smilaceen.

Klasse XVI. Artorhizae. Dickwurzler.

Familie 57. Dioscoreae. Schmermurgler.

" 58. Taccaceae. Tacceen.

Rlasse XVII. Ensatae. Schwerdtblätterige.

Familie 59. Hydrocharideae. Nixenfrauter.

" 60. Burmanniaceae. Burmannicen.

" 61. Irideae. Schwerdtlilien.

" 62. Haemodoraceae. Samorobeen.

" 63. Hypoxideae. Spporibeen.

" 64. Amaryllideae. Amaryllideen.

" 65. Bromeliaceae. Ananasschwertel.

Rlaffe XVIII. Gynandrae. Weibermannige.

Familie 66. Orchideae. Orchideen.

" 67. Apostasieae. Apostasteen.

Rlaffe XIX. Scitamineae. Gewürzlilien.

Familie 68. Zingiberaceae. Ingwer.

, 69. Cannaceae. Blumenrohre.

" 70. Musaceae. Bisange.

Klasse XX. Fluviales. Fluffräuter.

Familie 71. Najades. Najaden.

Rlaffe XXI. Spadicistorae. Rolbenblüthler.

Familie 72. Aroideae. Aronswurgler.

, 73. Typhaceae. Rohrfolben.

" 74. Pandaneae. Bandaneen. Rlaffe YXII. Principes. Walmen.

Familie 75. Palmae. Balmen.

Section E. Acramphibrya, Endumsproffer, das ift ber Stamm zus gleich an ber Spige und im Umfange wachsend.

Cohorte 1. Gymnospermae. Die Eier nacht; Die Befruchtung geht unmittelbar an ber Eimundung vor sich.

Rlaffe XXIII. Coniferae. Madelhölzer.

Familie 76. Cypressineae. Chpreffen.

" 77. Abietinae. Tannen.

" 78. Taxineae. Giben.

" 79. Gnetaceae. Meerträubler. Unhang. Fosstle Nabelhölzer.

Cohorte 2. Apetalae. Bluthenhulle fehlend, nur angedeutet oder eins fach, felch= oder blumenartig, frei oder mit dem Fruchtknoten verwachsen.

Rlaffe XXIV. Piperitae. Pfefferpflanzen.

Familie 80. Chlorantaceae. Grünblüthler.

" 81. Piperaceae. Pfeffergewächse.

" 82. Saurureae. Saurureen.

Klasse XXV. Aquaticae. Wasserpflanzen.

Familie 83. Ceratophylleae. Hornblättler.

" 84. Callitrichinae. Wafferfterne.

" 85. Podostemmeae. Podoftemoneen.

Klaffe XXVI. Juliflorae. Julifloren.

Familie 86. Casuarineae. Casuarinen.

" 87. Myriceae. Gagel.

" 88. Betulaceae. Birfenbluthler.

" 89. Cupuliferae. Cichelbaume.

" 90. Ulmaceae. Ulmenbaume. " 91. Celtideae. Zürgelbaume.

" 91. Cettideae. Burgelbaun " 92. Moreae. Maulbeeren.

" 93. Artocarpeae. Brodfruchtler.

" 94. Urticaceae. Reffelgewächfe. " 95. Cannabineae. Sopfenbluthler.

" 96. Antidesmeae. Untidesmeen.

Blatanen. Namilie 97. Plataneae.

98. Balsamiflua. Storarbaume. 33

99. Salicinae. Meiben. 55

100. Lacistemeae. Lacistemeen.

#### Riaffe XXVII. Oleraceae. Gemufepflangen.

Familie 101. Chenopodeae. Ganfefüßler.

102. Amarantaceae. Fuchsschwanzler. >>

103. Polygoneae. Rnöteriae. >>

104. Nyctagineae. Mhctagineen. **>>** 

Rlaffe XXVIII. Thymeleae. Geideln.

#### Familie 105. Monimiaceae. Monimieen.

106. Laurineae. Lorbeere. >>

107. Gyrocarpeae. Sprocarpeen. **>>** 

108. Santalaceae. Santalaceen. 33

109. Daphnoideae. Seibelbafte. 33

110. Aquilarineae. Aquilarineen.

>> 111. Elaeagneae. Oleaster.

33

112. Penaeaceae. Benäaceen. 99 113. Proteaceae. Broteen.

Riasse XXIX. Serpentariae. Serpentarieen.

Familie 114. Aristolochieae. Diterluzeie. 115. Nepentheae. Mepentheen.

Gamopetalae. Bluthenhulle boppelt, die augere felch=, bie Cohorte 3. innere blumenartig, verwachsenblätterig, felten burch Verfummerung fehlend.

Rlaffe XXX. Plumbagines. Plumbagineen.

Namilie 116. Plantagineae. Wegeriche.

117. Plumbagineae. Mechte Blumbagineen.

Rlaffe XXXI. Aggregatae. Gehäuftbluthige.

Namilie 118. Valerianeae. Balbriane.

119. Dipsaceae. Rarben.

120. Compositae. Korbblüthler. 33

121. Calycereae. Calhcereen.

Rlaffe XXXII. Campanulinae. Glockler.

Kamilie 122. Bruoniaceen. Bruoniaceae.

123. Goodeniaceae. Goobeniaceen. 5)

124. Lobeliaceae. Lobelieen. 33

125. Campanulaceae. Glodenblumige. 33

126. Stylideae. Stylibeen. >>

Rlaffe XXXIII. Caprifoliaceae. Gaisblattgewächfe.

Rubiaceae. Rubiaceen. Ramilie 127.

128. Lonicereen. Lonicereae.

Rlaffe XXXIV. Contortae. Drehblüthler.

Familie 129. Jasmineae. Jasminbluthler.

130. Oleaceae. Delbaume. 33

131. Loganiaceae. Loganicen. 33

```
Familie 132.
                                            Sundwürger.
                           Apocynaceae.
                    133.
                           Asclepiadeae.
                                            Schwalbenwurzblutbler.
                     134.
                            Gentianeae.
                                           Engianblüthler.
                     135.
                            Spigeliaceae.
                                            Spigelieen.
                 Rlaffe XXXV.
                              Nuculiferae. Spaltfrüchtler.
            Namilie 136.
                           Labiatae.
                                        Lippenblüthler.
                     137.
                            Verbenaceae.
                                            Gifenfrautblüthler.
                     138.
                           Stilbineae.
                                         Stilbineen.
                22
                    139.
                           Globularieae.
                                            Rugelblütbler.
                11
                    140.
                           Selagineae.
                                          Selagineen.
                13
                    141.
                           Myoporineae.
                                            Mhoporineen.
                33
                    142.
                           Cordiaceae.
                                          Cordiaceen.
                    143.
                           Asperifoliae.
                                           Scharfblätterige.
                Rlasse XXXVI.
                              Tubiflorae. Möhrenblüthler.
            Kamilie 144.
                           Convolvulaceae.
                                               Windenblüthler.
                    145.
                           Polemoniaceae.
                                              Bolemoniaceen.
                    146.
                           Hydrophylleae.
                                              Shorophhlleen.
               33
                           Hydroleaceae.
                    147.
                                             Shdroleaceen.
               55
                    148.
                           Solanaceae.
                                          Solaneen.
               Klasse XXXVII. Personatae. Larvenblüthler.
            Familie 149.
                           Scrophularineae. Braunwurzblüthler.
                    150.
                           Acanthaceae.
                                           Barenflaublüthler.
               33
                    151.
                           Bignoniaceae.
                                            Bignonieen.
                    152.
                                            Begnereen.
                           Gesneraceae.
                    153.
                           Pedalineae.
                                          Bedalineen.
               22
                    154.
                           Orobancheae.
                                            Erwenwürger.
               53
                    155.
                                            Wafferschlauchblüthler.
                           Utricularieae.
               Riaffe XXXVIII. Petalanthae. Wetalantheen.
            Familie 156.
                           Primulaceae.
                                           Schlüffelblümler.
                    157.
                           Myrsineae.
                                         Mbrfineen.
                    158.
                           Sapotaceae.
                                          Sapoteen.
               5>
                           Ebenaceae.
                                          Cbenhölzer.
                  Rlaffe XXXIX. Bicornes. Zweihornige.
            Familie 160.
                           Epacrideae.
                                          Epacrideen.
                    161.
                           Ericaceae.
                                         Beibenfrauter.
Cohorte 4. Dialypetalae. Bluthenhulle doppelt, die innere blumenartig,
                              mehrblätteria.
                            Discanthae, Scheibenbluthler.
                 Rlasse XL.
                           Umbelliferae.
            Familie 162.
                                           Doldengewächse.
                                         Aralieen.
                    163.
                          Araliaceae.
               22
                    164.
                           Ampelideae.
                                          Rebenpflanzen.
               39
                    165.
                           Corneae.
                                       Sornftraucher.
               22
                    166.
                          Loranthaceae.
                                            Miftelblüthler.
               53
                    167.
                           Hamamelideae.
                                             Samamelibeen.
               2)
                    168.
                          Bruniaceae.
                                         Brunieen.
               Rlaffe XLI.
                          Corniculatae. Gehörntfruchtige.
```

Familie 169.

Crassulaceae.

Dichblätterige.

Spec. Theil. 3. Rap. Raturliches Spitem. 170. Saxifragae. Steinbrechblüthler. 33 171. Ribesiaceae. Ribeffaceen. Riaffe XLII. Polycarpieae. Bielfrüchtler. Familie 172. Menispermaceae. Menifpermeen. 173. Myristiceae. Myrifticeen. >> 174. Anonaceae. Unoneen. 33 175. Schizandraceae. Schizanbreen. 41 176. Magnoliaceae. Magnolieen. Dillenieen. 177. Dilleniaceae. 3) 178. Ranunculaceae. Manunculeen. 11 179. Berberideae. Berberibeen. 33 Riaffe XLIII. Rhoeadeae. Thoadeen. Familie 180. Papaveraceae. Mobnblutbler. 181. Cruciferae. Rreugbluthler. >> 182. Capparideae. Capparideen. >> 183. Resedaceae. Refebeen. >> 184. Datisceae. Datisceen. Rlaffe XLIV. Nelumbia. Geerofen. Familie 185. Nymphaeaceae. Mechte Seerofen. 186. Cabombeae. Cabombeen. 33 187. Nelumboneae. Relumbieen. Rlasse XLV. Parietales. Wandfrüchtler. Namilie 188. Cisteneae. Ciftrofen. Droseraceae. 189. Sonnenthaubluthler. >> Violarieae. Beilchenbluthler. 190. 33 191. Sauvagesieae. Saubagefteen. 33 192. Frankeniaceae. Frankenieen. 33 Turnereen. 193. Turneraceae. >> 194. Samydeae. Sambbeen. >> 195. Bixaceae. Biraceen. 33 196. Homalineae. Somalieen. 33 197. Passifloreae. Baffifioreen. 33 198. Malesherbiaceae. Malesherbieen. 99 199. Loaseae. Loafeen. >> 200. Papayaceae. Bavabaceen. Rlaffe XLVI. Peponiferae. Rürbisfrüchtler. Familie 201. Nhandirobeae. Mhandirhobeen. 202. Cucurbitaceae. Rurbiffe. 203. Begoniaceae. Begonieen. Rlaffe XLVII. Opuntiae. Spunticen.

Familie 204. Cacteae. Facteldiftler.

Rlaffe XLVIII. Caryophyllinae. Carnophyllineen. Familie 205. Mesembryanthemeae. Baferblumige.

206. Portulacaceae. Portulaceen. "

207. Caryophylleae. Relfenblüthler. 33 208. Phytolaccaceae. Rermesbeerfrüchtler. 33

llet	seriat des Systems von Envitager.
Rlaffe XL	IX. Columniferae. Säulenblüthler.
Familie 209	. Malvaceae. Malvenblumige.
" 210	
044	
7 949	
"	ffe L. Guttiferae. Guttiferen.
Familie 213	
" 214	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
" 215	
" 216	·
" 217	
" 218 " 219	. Hypericineae. Johanniskräuter.
" 219	. Elatineae. Tannelfräuter.
" 220	
" 221.	. Tamariscineae. Tamariskensträucher.
Klaffe LI.	Hesperides. Hefperidenfrüchtler.
Familie 222	. Humiriaceae. Humirieen.
" 223	
" 224	
225	. Meliaceae. Meliaceen.
226	
"	
	Riaffe LII. Acera. Ahorne.
Familie 227.	
». 228	
<b>"</b> 229	
" 230.	1
" 231.	. Rhizoboleae. Rhizoboleen.
Rlasse L	III. Polygalineae. Polygalineen.
Familie 232	. Tremandreae. Tremandreen.
" 233	. Polygaleae. Kreuzblumler.
Rlaffe	• 0
Familie 234.	Pittosporeae. Bittofporeen.
" 235	
" 236	
237	Hippocrateaceae. Sinnocrateen.
" 238	. Ilicineae. Stechpalmen.
" 239	. Rhamneae. Rreugdorne.
" 240.	. Ilicineae. Stechpalmen. . Rhamneae. Areuzdorne. . Chailletiaceae. Chailletieen.
Rlaffe LV.	
**	Empetreae. Rauschbeeren.
" 242	
949	
n 245. Riasse LVI.	
Familie 244	D
" 245	. Anacardiaceae. Anacardicen.

Spec. Theil. 3. Rap. Natürliches Spftem. Namilie 246. Burseraceae. Burfereen. 247. Connaraceae. Connaraceen. 33 Ochnaceae. Donaceen. 248. " 249. Simarubaceae. Simarubeen. >> 250. Zanthoxyleae. Banthorpleen. 33 251. Diosmeae. Diosmeen. **>>** 252. Rutaceae. Rautengewächfe. 53 253. Zygophylleae. Bhgophhleen. Gruinales. Saulenfruchtler. Rlasse LVII. Familie . 254. Geraniaceae. Storchschnabler. 255. Lineae. Leinblutbler. 22 **256.** Oxalideae. Sauerfleeblüthler. >> 257. Balsamineae. Springfrüchtler. 11 258. Tropaeoleae. Rapuzinerfreffen. **) 2**59. Limnantheae. Limnantbeen. Calyciflorae. Relchblüthler. Rlaffe LVIII. Kamilie 260. Vochysiaceae. Bochhfteen. 261. Combretaceae. Combreteen. >> 262. Alangieae. Mlangieen. >> 263. Rhizophoreae. Rhizophoreen. 55 264. Philadelpheae. Pfeifenftraucher. 33 265. Oenothereae. Nachtfergenblüthler. >> 266. Halorageae. Tannenwedler. 33 267. Lythrarieae. Weideriche. Rlaffe LIX. Myrtiflorae. Mortenblumige. Familie 268. Melastomaceae. Melaftomeen. 269. Myrtaceae. Mbrtenfträucher. >> Rlaffe LX. Rosiflorae. Rofenblumige. Kamilie 270. Rernobstfrüchtler. Pomaceae.

271. Calycantheae. Gewürzsträucher.

" 272. Rosaceae. Rofenbluthler.

>>

" 273. Amygdaleae. Steinobftfrüchtler.

" 274. Chrysobalaneae. Chrysobalaneen.

Rlaffe LXI. Leguminosae. Hülfenfrüchtler.

Familie 275. Papilionaceae. Schmetterlingsbluthler.

" 276. Swartzieae. Swartzieen.

" 277. Mimoseae. Mimofeen.

Q. Reichenbach, Professor der Naturwissenschaften in Dresden, Berfasser vieler botanischer Schriften, unter welchen die Flora germanica excursoria wohl die am meisten verbreitete sein wird, kommt bei der Entwickelung des Pflanzenreiches in seinen natürlichen Klassen und Familien auf ein anderes Resultat, als Decandolle und Steph. Endlicher; denn während diese die höchste Ausbildung des pflanzlichen Organismus in der Familie der Gülsenfrüchtigen, insbesondere bei den Mimoseen, sinden, glaubt er dieselbe für seine

Kamilie der Hesperideen, insbesondere für die Gruppe der Aurantieen (Citronen= und Drangebaume) in Unspruch nehmen ju follen, und die Grunde, welche er fur biefe feine Anficht ausführt, find in ber That nicht weniger geiftreich, ale originell. "Diefe Baume," fagt Reichenbach in feiner Flora germanica (S. 840), "fcheinen mir fo recht eigentlich bas Biel und der oberfte Schlußstein des gangen Bflangenreiches zu sein und zwar aus folgenden Grunden. 1) Reine anderen Bemachfe enthalten icon in ben Samenlappen und jüngster Trieben, in allen Zweigen, Blattsticlen, Blättern, Kelchen, Blumenblättern, Staubfaden und sogar in der Frucht solch' eine Menge des köstlichsten atherischen Deles in eigens dafür geschaffenen Bellen. 2) Es ift fein Eiweißtörper mehr vorhanden; dagegen ift 3) der Reimling volltommen entwickelt; Die Samen enthalten fogar 4) häufig mehr als einen Reimling. Die Stämme dauern 5) langer, als alle anderen befannten Solgarten; fein anderer Baum erreicht folch' ein bobes Alter oter machet fo langfam, benn bei ben Citrusarten läßt fich ein Bachsthum feit hundert Jahren mit Mube unterscheiden; Dabet befigen fie eine erstaunliche Lebenstraft, Die taum zu ertodten ift und die fich fogar in Stam= men, die unten und oben abgehauen sind, noch weit langer erhält, als bei irgend einem anderen Baume. 6) find die Blätter ausdauernd und immergrüm. 7) blüben diese Bäume, man möchte fast sagen, das ganze Jahr hindurch, und ebenso sieht man an denselben 8) Jahr aus Jahr ein Früchte von allen Alterstlassen. 9) find sie ausgezeichnet fruchtbar, und ihre Fruchte find 10) ebenfo edel und von vorzuglichem Geschmade, ale fie lange bauern. 11) laffen fie fich mit merkwürdiger Leichtigkeit fast überall erziehen; nicht nur baß fie in allen warmeren Klimaten im Freien herrlich gedeihen, fondern auch in falteren Bonen, fo= bald fie nur gegen die rauhe Bitterung gehörig geschützt werden, fahren fie fort zu wachsen und zu treiben, und horen felbst ba nicht auf, ihre edlen Früchte zur Reife zu bringen. 12) zeigen die Aurantieen eine feltene Reigung gur Erzeugung von oft febr beständigen Spielarten; der berühmte Riffo hat schon 196 Arten und Abarten gegählt; 13) hat bei ihnen die Centricität der Bluthentheile die hochste Stufe erreicht; die einzelnen Ringe der= felben find 14) nicht im geringsten mehr mit einander verwachsen, und 15) ift insbesondere Die Frucht bei ihnen gur höchsten Entwidelung gelangt, welche denn doch den Typus abgibt für Die Bollfommenheit der gangen pflanglichen weiblichen Sphare; bei diefen Fruch= ten findet fich die höchste Concentration, die ausgezeichneiste Beredlung, der feinste Wohl= geschmack, sie erfreuen fich der vollendeten Kugelsorm, ihre Settern und Scheidewände im Innern sind weiches Zellgewebe, und wo dieses eine Soblung gelassen hat, ift solche mit saftreichem Fleische ganz ausgefüllt. 16) endlich sind diese Bäume aus Asien, der Wiege der Schöpfung, mit dem Menschen über den ganzen Erdball hin gewandert, und bewessen alfo hiedurch eine Fahigfeit fur die Acclimatifirung, wie feine andere edle Baumart." Man vergleiche was wir im allg. Theile Seite 135 ff. über Bildungsfaft und Absonderungen in den Pflangen gefagt haben, fo wie den Abschnitt über die Reifung der Früchte S. 194 ff., um unseren Standpunkt in diefer Frage kennen gu lernen; im Uebrigen geht folche weit uber bie Brengen einer popularen Botanif. Wir bemerfen bier nur noch, bag begreiflicher= weise eine folche Verschiedenheit in den Ansichten barüber, wo im Pflanzenreiche die höchste Ausbildung des Gesammtorganismus zu finden sei, auch auf die Aneinanderreihung der Familien nach ihrer Berwandtschaft unter sich ihren Einfluß äußern muß, und daß also auch in diefer hinficht Reichenbach's natürliches Spftem anders fich gestaltet hat, als Die Spfteme feiner Borganger und Endlicher's. Unfer Zwed ift aber, dem Laien das Berftandniß der naturlich en Familien zu erleichtern, und weil wir die Reich enbach'iche Anordnung zu diefem Behufe als fehr zwedmäßig erkannt haben, fo werden wir derfelben in der nun folgenden Charafterifirung ber wichtigeren Pflanzenfamilien folgen, wobei wir uns um so mehr der Kurze besteißen zu durfen glauben, weil wir die interessaus testen Repräsentanten aus denselben familienweise gruppirt in den angehängten Tafeln abgebildet gegeben haben.

Nach Reichenbach zerfällt das ganze Pflanzenreich in 8 Klassen, und von diesen die 2 ersten in je 2 Ordnungen, die 6 folgenden aber in je 3 Ordnungen; von diesen Ordnungen serner jede in 2 Reihen (Formationen). Diese Keihen hinwiederum begreifen in den 5 letzten Klassen je 3 Familien, in der 3. Klasse aber nur je 2 Familien, und in den 2 ersten Klassen die 2 Reihen der ordnung ebenfalls nur je 2 Familien, die 2 Reihen der zweiten Ordnung aber je 3 Familien. So erhält man im Ganzen 122 Fami-

lien, und das Schema für diefe Gintheilung gestaltet fich folgendermaßen:

# Schema des natürlichen Systems v. Reichenbach.

(Bergleiche auch Seite 574 ff.)

Cerioblastae.

Zellkeimer.

(Acroblastae.

Spikkeimer.

(Acroblastae.)

Vierte Blaffe.

Dritte Klass. . (Chlorophytae.

	Ælaffe. (Fungi.)	,
	Erfte Vilte.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	es.)	
Klaffe.		
Bweite	5	<b>\</b>
	£	

Sta

Dronung	1.
Hüllenlose	Pilze.

Reihe I.	Reihe II.
Reimpilze.	Fabenpilze.
1. Familie.	3. Familie.
Uredinei. Brandpilze. 2. Familie.	Byssacei. Faserpilze. 4. Familie.
Tubercularii. Warzenpilze.	Mucedinei. Schimmelpilze.

### Ordnung II.

## Hüllenpilze.

Reihe I.	Reihe II.
Bauchpilze.	Hautpilze.
5. Familie.	8. Familie.
Sclerotiacei.	Tremellini.
Stäublinge.	Gallertpilze.
6. Familie.	9. Familie.
Lycoperdacei.	Morchellini.
Streulinge.	Morchelpilze
7. Familie.	10. Familie.
Sphaeriacei.	Hymenini.
Schlauchpilze.	Hutpilde.

#### Ordnung I.

## Madtkeimflechten.

Reihe II.

Reihe I.

Fadenflechten.
13. Familie.
Sphaerophoreae. Staubkugelflechten.
14. Familie.
Cladoniaceae. Anopfflechten.

#### Ordnung II.

## Schlauchkeimflechten.

Reihe I. Bauchflechten.	Reihe II. Hautflechten.
15. Familie.	18. Kamilie.
Limborinae. Warzenkernflechten.	Graphideae. Schriftslechten.
16. Familie.	19. Familie.
Verrucarieae. Balgkernflechten.	Parmeliaceae. Schüffelflechten.
17. Familie.	20. Familie.
Endocarpiceae.	Usneaceae.

Grünpflanzen.)	Algen.	
20	Reihe I.	Reihe II.
8	Anospenalgen.	Balgalgen.
<u>F</u>	21. Familie.	23. Familie.
8	Nostochineae.	Florideae.
12	Gallertalgen.	Hautalgen.
න	22. Familie.	24. Familie.

21. Familie.	23. Familie.	
Nostochineae.	Florideae.	
Gallertalgen.	Sautalgen.	
22. Familie.	24. Familie.	
Conferveae.	Fucoideae.	
Fadenalgen.	Tangalgen.	
Drbnung II.		
Moofe.		
Reihe I.	Reihe II.	

Ordnung I.

Moofe.		
Reihe I.	Reihe II.	
Anospenmoofe.	Rapfelmoofe.	
25. Familie.	27. Familie.	
Riccieae.	Jungermannieae.	
Riccieen.	Lebermoofe.	
26. Familie.	28. Familie.	
Salviniaceae.	Bryoideae.	
Salviniaceen.	Laubmoose.	
Ordnu	ng III.	

Ordnu	ig III.		
Farrn.			
Reihe I.	Reihe II.		
Riffaren.	Spaltfarrn.		
29. Familie.	31. Familie.		
· Marsiliaceae.	Osmundaceae.		
Marsiliaceen.	Traubenfarrn.		
30 Familie.	32. Familie.		
Polypodiaceae.	Cycadeae.		
Wedelfarrn.	Palmenfarrn.		
Ordnung I.			

	ACCION MECHA	-pattition in core	
,	Ordnung I.		
1	Wurzel = ©	spißfeimer.	
	Reihe I.	Reihe II.	
		Schlammwurzler	
	33. Familie.	36. Familie.	
	Isoëteae.	Typhaceae.	
	Brachsenfräuter.	Rohrfolben.	
	34. Familie.	37. Familie.	
	Potamogetoneae.	Alismaceae.	
١	Fluthenkräuter.	Wasserliesche.	
l	35. Familie.	38. Familie.	
ı	Aroideae.	Hydrocharideae.	
1	Wroibaan	Diranfrantar	

35. Familie.	38. Familie.
Aroideae.	Hydrocharideae.
Aroideen.	Nixenkräuter.
Drbn	ung II.
Stamm=E	öpigkeimer.
Reihe I.	Reihe II.
Spelgenblüthler.	. Schwertblättrig
39. Familie.	42. Familie.
Gramineae.	Irideae.
CD HE	Charles A. C. C.

40. Namitie.	45. gamuic.
Cyperoideae.	Narcisseae.
Chpergrafer.	Narciffenschwertel
41. Kamilie.	44. Familie.
Commelinaceae.	Bromeliaceae.
Liliengräser.	Ananasichwertel.
Dron	ung III.
Mintt-S	nikfeimer

•	Drdnu		
ı	Blatt-Spißkeimer.		
ı	Reihe I.	Reihe II.	
	Liliengemächse.	Palmengewächfe.	
	45. Familie.	48. Familie.	
	Juncaceae.	Orchideae.	
	Simsenlilien.	Orchideen.	
sn.	46. Familie.	49. Familie.	
-	Sarmentaceae.	Scitamineae.	
	Zaukenlilien.	Gewürzlilien.	
	47. Familie.	50. Familie.	
	Coronariae.	Palmae.	
•	Aronlilien.	Palmen.	

Ordnung I.

Blattadernlofe.

(Thalamanthae.) Alaffe chte

Stielblüthig

(Calycanthae.)

Relchblüthige.

#||u|||E

rebente

Phylloblastae.

Blattkeimer.

Sdiophyten

Berichiedenbluthige. Reihe II. Meibe I. Rleinbluthler. Sülfenfrüchtler. 87. Familie. 90. Kamilie. Umhelliférae Papilionaceae. Dolbenpflangen. Papilionaceen. 88. Familie. 91. Kamilie. Rhamneae. Cassieae. Mhamneen. Caifteen. 89. Familie. 92. Familie. Terebinthaceae. Mimoseae. Therebinthaceen. Mimofeen. Ordnung II. Aehnlichblüthige.

Ordnung I.

Reihe I. Reibe II. Gebumblüthler. Rofenblüthler. 93. Familie. 96. Familie. Corniculatae Portulacaceae. Gehörntfrüchtige. Portulacaceen. 94. Familie. 97. Familie. Loasaceae. Logiaceen. Mizoideen. 95. Familie. 98. Familie. Ribesiaceae. Rosaceae. Ribeffaceen. Rofaceen. Ordnung III.

Gleichförmige. Reibe I. Reihe II. Nachtferzen= Mortenblüthler. blüthler. 99. Familie. 102. Familie. Halorageae. Melaleuceae. Melaleuceen. Halorageen. 100. Familie. 103. Familie. Onagrariae. Myrtaceae. Rachtfergen. Mortaceen. 101. Familie. 104. Familie. Lythrariae. Amygdalaceae. Weideriche. Amngbalaceen.

Ordnung I. Hohlfrüchtige. Reihe I. Reihe II. Kreuzblüthler. Ciftusbluthler. 105. Familie. Tetradynamae. 108. Familie. Violaceae. Viermächtige. Biolaceen. 109. Familie. 106. Familie. Papaveraceae. Cistineae. Papaveraceen. Ciftineen. 110. Familie. 107. Kamilie. Bixaceae. Capparideae. Capparideen. Biraceen. Ordnung II

Svaltfrüchtige. Reibe I. Reibe II. Stordidinabel: Manunkelblüthler. hlüfhler. 114. Familie. 111. Familie. Malvaceae.

Ranunculaceae. Ranunculaceen. Malvaceen. 112. Familie. 115. Kamilie. Geraniaceae. Rutaceae. Rutaceen. Geraniaceen. 113. Familie. 116. Familie. Sapindaceae. Oxalideae. Sapindaceen. Oralideen. Ordnung III. Säulenfrüchtige.

Reibe I. Reihe II. Drangenbluthler. Lindenblüthler. 117. Familie. 120. Familie. Caryophyllaceae. Hypericineae. Nelfengewächse. 118. Familie. Johannisträuter. 121. Familie. Theaceae. Guttiferae. Theegewächse. Guttiferen. 119. Familie. 122. Familie. Tiliaceae. Hesperideae. Tiliaceen. Befperideen.

Geben wir nun über zur Charafteristif ber einzelnen Rlaffen und

Ordnungen und ber wichtigften Familien.

Was die Protophyten und die Chlorophyten (Saugpflanzen), also die 3 ersten Klassen anbelangt, so entsprechen diese den Eryptogamen Linné's genau, und ich verweise in Bezug auf diese und die dazu gehörigen Taseln 1—8 auf den vorhergehenden fünften Abschnitt (S. 544 ff.), wo das Wissenswertheste darüber mitgetheilt und die betreffenden Abbilbungen erklärt sind.

## Klaffe IV.

# Spitteimer (Acroblastae).

(Siegn Taf. 9-20.)

Spikkeimende Bstanzen, welche scheidig ohne Pfahlwurzel nur nach oben in Stämme anwachsen, die, wo ste verholzen, einen einsachen Holzechlinder (ohne concentrische Ringe und ohne abgesonderte Rinde) bilden, meistens uneingelenkte, daher nicht abfallende, sondern absaulende Blätter haben, durch Knospen (Zwiebeln) anstocken. Dieselben erzeugen schon deutslich erkennbare Befruchtungswerfzeuge von beiderlei Art, ebenso Blüthenshülen für dieselben, welche sogar schon zuweilen doppelartig scheinen, und

an ihren Bluthen waltet bas Gefet ber Dreigahl vor.

Die 3 Ordnungen innerhalb diefer Rlaffe find burch ihre Benen= nung beutlich genug bezeichnet und nach ber allmählig vor fich gebenben Entwidelung der Bluthen und ihrer Gullen laffen fich bei jeder derfelben 2 bestimmt geschiedene Reihen ober Formationen unterscheiden. In der ersten Reihe tritt die Entwickelung ber weiblichen Bluthe voran; es ent= widelt fich ber Fruchtfnoten (erfte Familie), bann fommt Die Narbenbil= bung (zweite Familie) und zulest die Relchbildung (britte Familie) zur vollen Entwickelung oder theilweise zum Abschluß. In gleicher Art tritt in der zweiten Reihe bie Entwickelung ber mannlichen Bluthe voran, und es erfolgt zuerft bie Bilbung bes Staubbeutels (erfte Familie), bann fommt die Staubfadenbildung (zweite Familie) und zulett die Blumentro= nenbildung (britte Familie) zur vollen Entwickelung und theilweise gum Abschluß. Es ift dieß fo zu verfteben, daß in der einzelnen von den 3 Familien einer Reihe Die Entwickelung ober ber Abichluß eines Diefer Bluthentheile in der angegebenen Reihenfolge vorwaltet, wobei die Theile der weiblichen Bluthe ein Streben nach möglichfter Concentration, alfo ein centripetales, die Theile ber mannlichen Bluthe aber ein Streben nach Freiwerdung und Expanston, alfo ein centrifugales Streben zeigen.

## Ordnung I.

Bei den Burzel-Spickeimern (Rhizo-Acroblastae) ift der Stamm durch die Burzelbildung überwogen, die meist als ein untergetauchter Burzelstod oder als parasitisch wurzelnd auftritt. Das Zahlensverhältniß ist noch schwankend, nicht bestimmt ausgesprochen. Die Familien dieser Ordnung halten die Barallele zwischen den Algen und Najaden.

Die 3 Familien ber erften Reihe biefer Ordnung, ber Reihe ber Sauchergewächfe (Limnobiae), find ihrer Gigenschaften ober bes Gebrauches wegen, ber bon ihnen gemacht merben fann, bon feiner befonberen Bebeutung für ben Menichen, den Ralmus ausgenommen, ben ber gemurgbafte Burgelftod bes Acorus Calamus liefert, einer feulenblumigen Bflange mit ichwerdtelabnlichen Blattern, Die, aus bem Drient ftammend, jest bei uns in Sumpfen u. bal. m. verwildert ift. - Taf. 9 Fig. 126 zeigt bie einzige Art aus ber Familie ber Brachfenfrauter (Isoetes palustris, fiebe auch S. 565). - Aus ber Familie ber Fluthfrauter gibt Fig. 127 bie Abbildung von Zannichellia palustris; Fig. 128 von Potamogeton natans, welche beibe in Deutschland wild machjen. Sieber gebort auch bas bekannte Seearas ober ber Wafferriemen (Zostera marina). ber an ben Ruften ber nördlichen Meere in großer Menge machet. - Mus ber Familie ber Arone (Aroideae) nennen wir als eine bei uns milb= machfende Giftpflange die fogenannte Behrmurg (Arum maculatum, Big. 131), Die auch noch in Apotheten gebraucht wird; ben Ralmus (Rig. 132), von bem fo eben die Rebe gemefen; bas Schlangenfraut (Calla palustris, Fig. 130), bas in unferen Gumpfen auf Moorboben amar wild machet, aber boch weniger befannt fein mochte, ale eine afri= fanische Art, die ihrer iconen weißen Blumenscheibe wegen häufig in Topfen cultivirt wird (Calla aethiopica); endlich die Bafferlinfe ober Entengrute (Lemna minor, Fig. 129, vergrößert), befannt genug und febr intereffant, weil bei ben Arten Diefer Gattung Stengel und Blatter gu einem rundlichen Laub verschmolzen find, welches frei auf bem Waffer fcmimmt, mabrend die auf feiner unteren Flache entspringenden Burgelchen frei in's Waffer hangen. Man trifft die Wafferlinfenarten felten blubend, bagegen vermehren fle fich außerorbentlich ftart burch feitliche Sproffen bes Laubes. In Fig. 129 find vergrößerte Blutben gegeben. -Ausländische Arten, insbesondere aus der Gruppe ber Colocafieen, werden in ihrer Beimath mehrere cultivirt bes in ihrem großen Burgel= ftode enthaltenen Sammebles megen, fo namentlich Colocasia Antiquorum in Egypten; Coloc. himalaiensis in Indien; Coloc. esculenta auf ben Infeln bes tropischen Oceans u. a. m. - Biele Arten find ihrer icon violett oder roth geaderten Blatter wegen große Bierden unferer Warm= baufer.

Während in dieser ersten Reihe vorzugsweise die weiblichen Befruchtungswertzeuge fammt dem Kelche zur Entwickelung kommen, sind es in der nun folgenden zweiten Reihe der Schlammwurzler (Helobiae) die Staubgefäße sammt hulle, deren Entwickelung die Volge der Familien bestimmt. Bei den Rohrkolben erscheinen die Staubbeutel aber noch auf einem einzigen Staubfaden, bei den Wasserlieschen die Staubfäden mehr entwickelt, indem es hier schon deren mehrere werden; bei den Nix-blumen endlich tritt schon eine förmliche Blumenkrone auf.

Aus der Familie der Rohrkolben sieht man Taf. 9 Fig. 133 ben gemeinen Rohrkolben (Typha angustifolia), der in unseren Sumpfen und Teichen wild wächst. Bon einer zweiten ganz ähnlichen Art werden die Blätter zum Berstopfen der Fugen (Verlieschen) der Fäffer gebraucht und zu diesem Zwecke gesammelt. — Aus der Familie der Wafferliesche

aibt Fig. 134 ben aufrechten Igelökolben, Fig. 135 das Pfeilkraut (nicht häufig), Fig. 136 ben Froschlöffel und Fig. 231 (auf Saf. 15) Die Blumenbinfe (Butomus umbellatus, von Reichenbach erft fpater Diefer Familie einverleibt), lauter Gattungen, welche bei uns wild machfen in Gumpfen und Graben. - Die Familie ber Nirblumen endlich ent= halt unfere ichonften Bafferpflangen, beren Gattungen reprafentirt find burch Sig. 137 Die Bafferaloë (im mittleren und fublichen Deutschland felten); Fig. 138 den Frofchbiß; Fig. 139 die meiße Seerofe und Fig. 140 die gelbe Sumpfrose. Sieher gehören mehrere Merkmurdig= feiten bes Pflangenreichs. Ginmal bie Vallisneria spiralis, von welcher wegen ber bei ihr flattfindenden eigenthumlichen Befruchtungsweife ichon im allg. Theile Seite 182 die Rede gemesen, bann die Victoria regia. Die Seerofe von Gunana, ein mabrhafter Riefe unter ihren nachften Berwandten mit ihren 6 Fuß im Durchmeffer großen runden Blattern und ibren berrlichen rofenrothen wohlriechenden Blumen, wogegen unfere Seerofe als eine Duodez-Ausgabe erscheint; endlich gehoren hieber die eg pp= tische und die oftindische Lotuspflange (Nymphaea Lotus und Nelumbium speciosum), beide mit iconen rofenrothen Blumen und, ohne Ameifel ihrer efibaren Samen und Burgel megen, bon ben alten Cabptiern und Indiern gottlich verehrt.

### Ordnung II.

Die Stamm-Spitkeimer (Caulo-Acroblastae), welche die zweite Ordnung dieser Klasse bilden, begreisen die graßartigen Pflanzen und die Schwertelarten. Bei ihnen ift die Stammbildung vorwaltend. Dieser Stamm ist häusig zu einem Zwiebelpfropse zusammengeschwunden und dann treibt er einen Schaft hervor; außerdem ist er meist knotig (diese Knoten sind Wiederholungen des Zwiebelpfropses oder Burzelstockes), röhrig, Isantig oder zusammengedrückt, auch wohl mit Mark ausgefüllt; bei den verholzenden umfassen meist die Knoten einander selbst. Blätter vom Bast des Stammes aus den Knoten entspringend, meist gerade nervig. Dreizahl in Blüthen und Früchten deutlich vorherrschend. — Die Stamm-Spitzseimer halten die Parallele zwischen den Moosen und den Steifblätterigen.

Die beiden Formationen oder Reihen, in welche diese Ordnung sich theilt, sind wesentlich von einander verschieden. Die erste derselben begreift alle Gewächse, deren Blumenhüllen fogenannte Spelzen sind, deshalb Spelzengewächse (Glumaceae) genannt; die zweite die Schwertelgewächse (Ensatae), so geheißen, weil sich bei ihnen die

fcmertformigen Blatter häufig vorfinden.

Auf Tafel 10—12 sehen wir Abbildungen aus der erften Familie der erften Reihe, aus der Familie der achten Gräfern (Gramineae), je einen Repräsentanten von jeder Gattung, die bei uns mild vorkommt oder cultivirt wird, in unter sich enger verwandte Gruppen geordnet; und auf Taf. 13 sind unter denselben Zahlen, welche die einzelnen Abbildungen auf den vor-hergehenden Tafeln tragen, die Vergrößerungen ihrer Spelzenblüthen gegeben, um dem Anfänger das Bestimmen dieser Gattungen zu erleichtern. Die Gräser bilden eine der größten und jedenfalls die für den Menschen

wichtigste Pflanzenfamilie, welche in mehr als 3000 Arten über die ganze Erde verbreitet ist. In unferer gemäßigten Bone sind einerseits die gefellig wachsenden Gräfer die Sauptpflanzen auf Wiesen und Waiden und bilden so die Grundlage der Biehzucht, und andererseits macht der Andau der mehlgebenden Cerealien den Hauptgegenstand des Ackerbaues aus. Diese hat sich der Mensch durch die Kultur so zu eigen gemacht, daß wir von den meisten derselben nicht einmal das eigentliche Baterland kennen; auch sinden sie sich gar nicht mehr in wildwachsendem Zustande vor. Indem ich hinsichtlich der Aufzählung der deutschen Gräfer auf den Abschnitt (S. 372 ff.) verweise, gebe ich hier die Eintheilung der ganzen Familie in Gruppen, die einander näher verwandt sind, ebenfalls nach Reichenbach's Anordnung, von dem einsachsten Bau zum zusammengesetzteren fortschreitend.

(Taf. 10.) Aus der Gruppe der Loliaceen gibt Fig. 141 den Giftsober Taumellolch (Lolium temulentum), ein bekanntes gefährliches Unfraut unter dem Getreide. Dagegen ift das englische Rahgras oder der dauernde Lolch eines unferer besten Wiefengräfer.

Aus der Gruppe der Cenchrineen sehen wir Fig. 142 das Ramm= gras (Cynosurus cristatus), ebenfalls ein seines, wenn auch nicht sehr ergiebiges Wiesengras.

Aus der Gruppe der Hordeaceen zeigt Fig. 143 das Haargras (Elymus europaeus), wovon eine zweite Art, das Sandgras (Elymus arenarius) zur Befestigung von Erdrutschen, Dämmen u. s. w. seiner weitkriechenden Wurzeln wegen wichtig ist; ferner Fig. 144 die Mauerzgerste (Hordeum murinum), ein Unfraut in Höfen und an Mauern, während andere Gerstenarten häusig gebaut werden (vergl. S. 378).

Aus der Gruppe der Triticeen sehen wir Fig. 145 die Zwenke (Brachypodium pinnatum); Fig. 146 das Quedengras (Agropyrum repens), bekannt als lästiges Unfraut auf gebautem Boden, den es mit seinen Burzelschnüren in jeder Richtung durchzieht; diese Burzeln sind übrigens auch officinell. Fig. 147 ist der eigentliche Spelz oder Dinkel (Triticum Spelta, die Farbe ist zu blau colorirt worden), und Fig. 148 der gemeine Beizen (Triticum vulgare), von welchen beiden bekanntlich mehrere Spielarten bei uns gebaut werden; Fig. 149 stellt eine Roggensähre (Secale cereale) vor, von welcher Getreideart bei uns bekanntlich auch eine Sommer= und Winter-Sorte cultivirt wird.

Aus der Gruppe der Chlorideen zeigt Fig. 150 das Hundszahngras (Cynodon Dactylon), und aus der der Baspalaceen Fig. 151 das Zwerggras (Sturmia minima), Fig. 152 die Bluthirfe (Digitaria sanguinalis) und Fig. 153 die Huhnerhirfe (Echinochloa crus galli).

Aus der Gruppe der Agroftideen ift Fig. 154 der bekannte Windshalm (Apera spica venti), auf trockenen Aeckern ein lästiges Unfraut; Fig. 155 das fproßentreibende Straußgras (Agrostis stolonifera), und Fig. 156 das Riethgras (Calamagrostis Epigejos).

Aus der Gruppe der Miliaceen repräsentirt Fig. 157 die Waldschirfe (Milium effusum) und Fig. 158 das Pfriemengras (Stipa pennata).

(Taf. 11.) Aus der Gruppe der Paniceen zeigt Fig. 159 das grüne Borstengras (Setaria viridis), und Fig. 160 die cultivirte Sirfe (Panicum miliaceum), welche zur menschlichen Nahrung dient. Die Kolbenhirfe (Setaria italica) liefert ein bekanntes Bogelfutter.

Aus der Gruppe der Orhceen führen wir an: Fig. 161 den Wiefensenuchsschwanz (Alopecurus pratensis), eines unserer besten Wiesengräfer; Fig. 162 das Lieschgras (Phleum pratense), schon mehr auf seuchterem Grunde; Fig. 163 das Feilengras (Chilochloa Boehmeri); Fig. 164 den Canariensamen (Phalaris canariensis), bei uns zu Bogelsutter cultivirt; Fig. 165 das Rohrglanzgras (Baldingera arundinacea), von welchem eine Abart das bekannte Bandgras unserer Gärten ist; Fig. 166 die Leersie (Leersia oryzoides), im Süden das Unfraut auf Reisseldern, bei uns an Gräben und Sümpsen, und zwar nicht häusig; endlich Fig. 167 der Reis (Oryza sativa), der aus dem südösstlichen Asten stammt, jest aber in allen Tropenländern und selbst noch in wärmeren Gegenden der gemäßigten Zone, so in Italien und Ungarn, gebaut wird. Der sogenannte Carolinareis kommt aus den südlichen Staaten Nordamerika's. Der aus dem Reis gebrannte Branntwein heißt Arak.

Aus der Gruppe der Sacharineen ift Fig. 168 das Bartgras (Andropogon Ischaemum), eines unserer selteneren Gräfer; und Figur 169 das ächte Zuckerrohr (Saccharum officinarum), das in allen warmen Klimaten gebaut wird. In Europa werden jährlich im Durchschnitt 1000 Millionen Pfund Zucker eingeführt. Dieser ist der aus den markigen Halmen gepreßte Saft, der gekocht wird und sich dabei in den Rohzucker, der meist erst in Europa raffinirt wird, und in die Melasse scheidet, aus welcher der Rum oder Zuckerbranntwein bereitet wird.

Aus der Gruppe der Festucaceen geben wir in Fig. 170 die blaue Seslerie (Sesleria coerulea); Fig. 171 das Knauel= oder Hunds= gras (Dactylis glomerata), sehr bekannt und von den Hunden aufgesucht, wenn sie sich zum Erbrechen reizen wollen; Fig. 172 die Bulpie (Vulpia Myurus), die nur in wärmeren Gegenden Deutschlands vorkommt; Fig. 173 den Wiesen= Schwingel (Festuca pratensis), eines unserer besten Futtergräser; Fig. 174 das nickende Perlgras (Melica nutans);

Fig. 175 ber Dreigabn (Triodia decumbens).

(Taf. 12.) Die Gruppe der Boaccen enthält neben den besten Kuttergräsern auch die schlimmsten Grasunfräutern, und wir geben aus den hieher gehörigen Gattungen in Fig. 176 die weiche Trespe (Bromus mollis), ohne besonderen Werth, und ebenso Fig. 177 die Dachtrespe (Br. tectorum) und Fig. 178. die unstruchtbare Trespe (Br. sterilis); Fig. 179 ist das Pseisengras (Molinia coerulea) so benannt, weil die knotenlosen Halme beim Ausputzen der Pseisenrohre dienen; Fig. 180 das Wannagras oder Schwaden (Glyceria fluitans), von dem die köstliche Mannagrütze kommt; Fig. 181 das Wiesen=Rispengras (Poa pratensis), das unter die besteren Gräser gehört; Fig. 182 das sogenannte Liebesgras (Eragrostis poaesormis), das nur auf dürrem Sandboden vorkommt; und Fig. 183 das Zittergras (Briza minor), unstreitig die zierlichste Form unter unseren Gräsern.

Aus ber letten, ber Gruppe ber Avenaceen, haben wir abgebilbet in Fig. 184 die Kammschmiele (Koeleria cristata); Fig. 185 das Keuslengras (Corynephorus canescens); Fig. 186 die Rasenschmiele (Aira cespitosa); Fig. 187 den Wiesenhafer (Avena pratensis).
— Bekanntlich werden bei uns auch verschiedene Safersorten angebaut als Sommersrüchte. Dieselben stammen meist von Avena sativa, orientalis und trisperma (vergl. oben S. 382). — Auch das sogenannte fransösische Rangras (Arrhenatherum avenaceum, Fig. 188) gehört in diese Gruppe, und ist ein werthvolles Futtergras; serner Fig. 189 das bekannte Ruchgras (Anthoxanthum odoratum), dem das trocknende Seuseinen Wohlgeruch verdankt; Fig. 190 das Honiggras (Holcus lanatus); Fig. 191 der Schilf (Phragmites communis), dessen getrocknete Halme die Ipser benüßen zur Ferstellung der Zimmerdecken.

Die Gruppe ber Nardeen enthält die einzige Gattung und Art, die in Fig. 192 abgebildet ift, bas gemeine Borftengras (Nardus stricta).

Daffelbe gilt von der Gruppe der Zeaceen, von der wir in Fig. 193 das gewöhnliche Welschforn oder den Mays (Zea Mays) abgebile bet haben, das aus dem wärmeren Amerika stammt, aber bei uns in wärmeren Lagen vielfach und in mancherlei Sorten (frühe und späte und mit

gelben, rothen, weißen Kornern) angebaut wird.

(Tafel 14) Familie der Chpergräfer ober Riedgräfer (Cyperoideae). - Diefelben werden im gewöhnlichen Leben vielfach Sche in= grafer genannt im Gegenfate von der vorhergebenden Familie, ben ach= ten Grafern; Binfen und Simfen find Bezeichnungen fur Diefelben, welche man oft horen fann. - Deift Sumpfpflangen, Die aber wegen ber fcon etwas weiter gelangten Entwicklung ber Stempeltheile in ber natur= lichen Anordnung über Die achten Grafer geftellt merben muffen. rend bei diefen nemlich der Fruchtknoten fich noch nicht vollfommen ent= wickelt, Fruchthaut und Samenhaut noch mit einander vermachfen ift, ber Griffel meift gang fehlt oder nur als ein Bermachsensein ber pinfelformigen langen Narben tief an beren unterem Ende existirt; fo trennt fich bie Fruchthaut bei ben Chpergrafern als ein Schlauch von ber Samenhaut, ift ein Deutlicher Griffel vorhanden und gelangen Die Narben gu einer be= ftimmten Form. - Die übrigen Unterschiede von den achten Grafern, fo wie die Aufgablung und Befchreibung ber beutschen Arten fiebe borne Seite 388 ff. - Wegen ihrer rauben, faftlofen Salme und Blatter find Die Chpergrafer burchweg fchlechte Butterfrauter, und mo fle überwiegen, werben die Wiefen "fauere" genannt und muffen entwäffert werben, wenn fle autes Kutter tragen follen. Much fonft ift Die Babl berjenigen Arten flein, aus melden ber Menfch irgend welchen Rugen zu ziehen mußte. Fig. 195 ift bie Sand fegge (Vignea arenaria), beren friechende Burgeln ale "rothe Grasmurgeln" in den Apothefen verwendet merden; Carex brizoides, ber ba und bort in Balbern in Menge vortommt, liefert bas fogenannte "Waldhaar" zum Ausstopfen von Matragen u. bgl. m.; Cyperus esculentus, in Gubeuropa einheimisch, bat Burgelfnollen, Die füglich fcmeden und wegen welcher, ber fogenannten "Erdmandeln", Diefe Urt bisweilen an= gebaut wird. Mus bem ichwammigen Stengelmarte bes Cyperus Papyrus, Der Bapierftaude, endlich haben Die Alten ihr Bapier bereitet. Die

Abbilbungen auf Tafel 14 geben von jeder wildwachfenden Gattung biefer Familie einen Reprafentanten. Fig. 194 zeigt die zweibaufigblutbige Segge (Vignea dioica); Fig. 195 bie Sanbfegge (Vignea arenaria, f. meiter oben); Fig. 196 bas fruhe Riedgras (Carex praecox); Fig. 197 Die Schelhammerie (Schelhammeria cyperoides); Fig. 198 bas gelbliche Chperngras (Pycreus flavecens); Fig. 199 bas braune Chverngras (Cyperus fuscus); Fig. 200 bas fcmargliche Knopf= gras (Schoenus nigricans); Fig. 201 bas roftfarbige Anopfgras ober Borftenriet (Chaetospora ferruginea); Fig. 202 bas meiße Schnabelriet (Rhynchospora alba); Fig. 203 Das breithalmige Duellriet (Blysmus compressus); Fig. 204 bas Rugriet (Cladium Mariscus); Fig. 205 bas flutbende Wafferriet (Dichostylis fluitans); Big. 206. bas borftenabnliche Bartriet (Isolepis setacea); Fig. 207 das Teichriet (Heleocharis palustris); Fig. 208 die eiformige Binfe (Heleocharis ovata); Fig. 209 Die Grundbinfe (Heleogiton glaucum); Fig. 210 bie Rafen - Pfuhlbinfe (Limnochloa cespitosa); Fig. 211 die Waldbinse (Scirpus sylvaticus); Fig. 212 u. 213 das vielährige und das Alpen = Bollgras (Eriophorum polystachium u. alpinum). Die Wollgrafer fallen ber beim Berbluben lange bervor= ragenden weißen Samenborften wegen am meiften in Die Mugen.

(Taf. 15.) Wit der Familie der Liliengräser (Commelinaceae) schließt sich die Reihe der Spelzenblüthler, und sie sieht über den beiden vorhergehenden, weil bei ihr die Blüthenkrone zur Entwicklung gekommen ift. — Deutschland hat aus keiner Gattung derselben wildwachsenden Arten aufzuweisen, dagegen liesert diese Familie mehrere hübsche ausländische Zierpstanzen für unsere Gärten, insbesondere die Gattung Commelina (z. B. coelestis und tuberosa), alle durch ein brennendes Blau ihrer Blumen ausgezeichnet, und die Gattung Tradescantia, z. B. T. virginica, von der wir Fig. 214 eine Abbildung geben, und welche in vielen Sammlungen getroffen wird. — Im Uebrigen sind weder arzneiliche Kräfte noch sonst eine nusenbringende Verwendung der Bstanzen aus dieser Familie be-

fannt.

Die zweite Reihe ber Stamm=Spitkeimer, die Schwertelgewächse (Schwertblättrige, Ensatae) genannt, ift an eben dieser eigenthümlichen Form und Stellung der Blätter leicht erkennbar. — Die drei Familien, welche diese Reihe begreift, zeigen wiederum die deutliche Entwicklung von einer niedrigeren Stuse zu einer höheren, indem bei den Frisschwerteln die Staubfähen mit der einzigen Umhüllung der weiblichen Blüthe noch verwachsen sind, bei den Narzissenschwerteln dieselben aber ganz frei werden, und bereits ein Ansang zu einer wirklichen Blumenkrone zu erkennen ist, und bei den Ananasschwerteln endlich die Umhüllung der Blüthe deutlich in Kelch und Blumenkrone auseinander tritt.

(Taf. 15.) Familie der Frieschwertel (Irideae). Dieselben machsen zum größten Theile als Zwiebels oder Knollengewächse in der marmeren gemäßigten Zone, und viele Arten sind ihrer bunten oft prachtvollen Blusmen wegen beliebte Zierpflanzen. Andere finden arzueiliche (Iris florentina liefert die "Beilchenmurz" der Apotheken) oder technische Anwendung, wie Crocus sativus, bessen getrocknete Narben der "ächte Saffran" sind, der als

Färbemittel, Gewürt und Arznei vielfach benüht wird. Die Abbildungen (Fig. 215—217) geben von den bei uns wildwachsenden Gattungen je einen Repräsentanten; Fig. 215 den Wasserschwertel (Iris Pseud-Acorus); Fig. 216 die Siegwurz (Gladiolus communis) Fig. 217 den Früh= lingsfafran (Crocus vernus), ein seiner frühen Blumen wegen allgemein beliebtes Zwiebelgewächsen, das in vielen Spielarten in den Gärten

gezogen mirb.

(Taf. 15.) Familie ber Margiffenschwertel (Narcisseae). Die= felbe enthält nur Zwiebelgemadife und gehort borgugemeife ben marmen Eroffrichen an, liefert aber viele Bierpflangen, Die fic burch Farbenpracht und Boblgeruch auszeichnen, in unfere Garten; bei mehreren Arten treten, namentlich in ber Zwiebel, giftige Gigenschaften auf, fo bei ber gemeinen Rargiffe, beim Stern und beim Schneetropfchen. - Die am baufigften ge= gogenen Bierpflangen find: Fig. 218 bas Schneetropfchen (Leucovum vernum); Fig. 219 bas Schneeglodden (Galanthus nivalis) und Big. 220 die gemeine Rargiffe (Narcissus Pseudo-Narcissus), welche alle brei auch in Deutschland mildmachfend gefunden werden. Dann find es bor allen Narcissus poëticus, ber befannte mobiriechende Stern, ber unsere Garten giert, ebenso die Tagette und Jonquille (Narcissus Tazetta und Jonquilla), und in den Gemachehausern trifft man zuweilen gange Sammlungen von Amaryllis - Arten, unter benen fich bie A. formosissima, Die fogenannte Jakobelilie, burch Die Bracht ihrer purpurrothen Blumen auszeichnet.

(Xaf. 16). Die Familie ber Unanas = Schwertel (Bromeliaceae) gebort ausschließlich ber beigen Bone an, mo viele Arten in mannigfachen eigenthumlich geftalteten Formen auf der Rinde alter absterbender Baume machfen. Mehrere liefern fuße außerft fcmachafte Fruchte, wie Die in Fig. 222 abgebildete Unanas (Bromelia Ananas), Die bei und in eigens bafur errichteten Gewächshäufern cultivirt mirb; andere find Bierben un= ferer Barmbaufer, inebefondere Die Arten aus ben Gattungen Billbergia und Tillandsia. - Reichen bach gablt bieber auch bie befannte fogenannte "Sundertjährige Aloe", die feine Aloe-Art ift, fondern vom Botanifer Agave americana genannt wird. Fig. 221 gibt eine Abbildung von einem bluben= ben Exemplare Diefer Pflange, freilich in febr fleinem Dafftabe. Diefelbe ftammt aus Mexito, ift aber in Gudeuropa, mo fle ihrer ftacheligen feften Blatter wegen zu Ginfriedigungen angepflangt wird, langft bollfommen ber= wilbert. Die Mexitaner bereiten aus bem Safte bes Bergtriebes ein beraufchendes Betrant, bas fle "Bulque" nennen; fle benügen bie Blattfafern gu Gemeben u. bal. m., und die ftarfen Dorne am Rande ber Blatter liefern ihnen ihre Pfeilfpigen.

## Ordnung III.

Die Blatt-Spitkeimer (Phyllo-Acroblastae) begreifen die zwei Reihen ber Lilienge wach se und ber Balmengewächse. Bei ihnen durchlauft die Blattbildung alle Stufen vom Grasblatt bis zur fiederartigen und endslich fächerartigen Zusammensetzung und bis zu fieder= und schildnervigen Blättern; und mahrend bei wenigen der Stamm noch als bloser Wurzelsflock wieder auftritt, wird derselbe aber doch immer weiter fortgebildet,

zeigt sich bei ben meisten knotig und bei ben vollkommeneren burch das Busammenschmelzen der Knoten holzig und dann bisweilen von außerordent= licher Sohe. Die Dreizahl waltet in dieser Ordnung bestimmt vor. — Die Blatt=Spizeimer bilden die Vermittlung zwischen den Farrenkräutern (3te Ordnung der Klasse 1111, f. S. 566 ff.) und den Aberblättrigen (3te Ordnung

ber Klaffe V f. S. 608).

Die erste Reihe bieser Ordnung, die Reihe der Liliengewächse (Liliaceae), begreift die 3 Familien der Sim fenlilien, der Zauten = lilien und der Kronlilien, deren jede die andere durch eine volltomme = nere Entwicklung wieder um eine Stuse überragt, gerade wie die Blatt= Spitzeimer über den Stamm-Spitzeimern, und diese über den Wurzel= Spitzeimer stehen nach der Stusenfolge, in welcher die betreffenden Organe von der Natur ausgebildet werden. Bei den Simsenlilien kommt die Frucht=knoten-Entwicklung zum Abschluß, bei den Zauckenlilien die Entwicklung der Narbe, und bei den Kronlilien dazu noch die der Umbüllung der weiblichen Blüthe.

(Taf. 15.) Die Familie ber Simfenlilien (Juncaceae) begreift mehrere bestimmt gefchiebene Gruppen. 1) Die achten Simfen (Junceae), im außeren Unfeben ben Scheingrafern am nachften bermandt und gleich biefen geringe Kutterpflangen, Die einen ichlechten verfumpften Boben verrathen. Bon ben 2 in Deutschland wild vorfommenden Gat= tungen Diefer Gruppe zeigt Fig. 223 bie haarige Sainfimfe (Luzula pilosa), und Fig. 224 die fpinigbluthige Simfe (Juncus acutiflorus). - 2) Die Bermittlung zwischen ber borigen und ber folgenden Gruppe bildet die Gattung Triglochin, von der Fig. 225 die gewöhnlichere Art, ben Sumpf=Dreigad (Tr. palustre) vorftellt. - 3) Die Gruppe ber Giftlilien (Colchiceae) ift michtiger, ale die beiden vorhergebenden, indem die meiften berfelben ein icharfes, giftiges Alfaloid, Beratrin genannt, enthalten, wodurch einzelne als Arzneipftangen wichtig werben. Bon ber in Fig. 226 abgebildeten Sumpf=Scheuchzerie (Scheuchzeria palustris) und von der Tofieldie (Tofielda calvculata, 227), beibe unter Die felteneren deutschen Moor = Pflangen gehörig, fennt man zwar teine giftigen Wirfungen, um fo ftarter treten Diefelben aber bervor bei der weißen Rießwurg (Veratrum album Fig. 228) und bei der befannten Beitlofe (Colchicum autumnale Fig. 230), welche unter Die icharfen Giftpflangen Deutschlands gehört. Beibe letteren finden als fraftige Arzneimittel vielfache Anwendung in den Apotheten, fowie eine auslandische Art (Veratrum Sabadilla Fig. 229) von der die "Sabadill-" ober "Läufe-Samen" der Apotheten fommen follen, welche ein außerordent= lich scharfes Arzneimittel find. Fig. 231 zeigt die Blumenbinfe (Butomus umbellatus), eine unserer schönften Wafferpflangen, die von Reichen= bach anfänglich auch zu Diefer Familie gerechnet, fpater aber unter Die Bafferliefche (f. Seite 590) eingereiht worden ift.

(Taf. 16). Die Familie ber Zaukenlilien (Sarmentaceae) enthält ausbauernde Psianzen mit friechendem Burgelstocke und aufrechtem ober windendem Stengel; mit abwechselnden oder in Quirle gestellten, meist bogennervigen Blättern und mit regelmäßigen, zwitterigen oder eingeschlechtigen Blüthen und blumenartigen Blüthenhüllen. Mehrere Arten sind bemerkenswerthe Argneipstanzen, einzelne gehören zu den Giftgewächsen. Die

vornehmften Reprafentanten biefer Familie geben mir in: Fig. 232 bie Einbeere (Paris quadrifolia), eine Giftpffange unferer Balber; Fig. 233 bas Salomonsfiegel (Convallaria Polygonatum), fruber officinell jest aber außer Gebrauch, eine Schwester ber befannten mohlriechenben Maiblum chen (Conv. majalis), welche übrigens ebenfalls etwas Scharfes enthalten, benn fie reigen getrochnet und gepulbert zum Riefen und bil= ben baber einen Sauptheil bes "Schneeberger Schnupftabate"; Fig. 234 ift bas 3meiblatt (Majanthemum bifolium) unferer Laubwaldungen; Big. 235 ift eine ausländische Urt aus bem marmeren Amerika, Smilax China, von ber nebft einigen anderen Urten ihrer Gattung bas wichtige blutreinigende Arzneimittel, Die "Saffaparillwurgel" fommt; Fig. 236 ift Die Schmeerwurg (Tamus communis), eine ber felteneren beutschen Bfian= gen, mehr in ben fublicheren Provingen gu Saufe, und eine Schmefter bes auf bem Rap b. g. S. einheimischen Elephanten fuges (T. Elephantipes), ber in ber Belaubung Die größte Mehnlichfeit mit ber Schmeerwurg bat, beffen Burgelftod aber als große gapfig verholzte Maffe über die Erde berausragt und fo ber Art ihren Ramen verschafft bat. Auch ber befannte Ruch enspargel (Asparagus officinalis, Fig. 251 auf Saf. 16) gebort in Diese Kamilie.

(Taf. 16.) Die Familie ber Kronlilien (Coronariae) enthält meift ausdauernde Zwiebelgewächse mit wurzelständigen einfachen verlängerten parallelnervigen Blättern und nachten Blüthenschäften; seltener ist ein ästiger mit abwechselnden Blättern besetzer Stengel vorhanden. Die Blüthenhülle besteht aus 6 in zwei Reihen stehenden fast immer blumenartig schön gefärbten, unter sich entweder gar nicht oder bald weniger bald mehr verwachsenen Blättern. Staubgefässe sind es auch 6 an der Zahl, während bei den weiblichen Blüthentheilen die Dreizahl vorwaltet; der Fruchtknoten ist oberständig, b. h. innerhalb der Blüthenhülle, die Frucht eine Isaberige

vielfamige Rapfel.

Mus Diefer Familie prangen in unfern Garten gar mancherlei icone Bierpflangen; andere Arten enthalten nebft Schleim nicht felten mancherlei wirksame Stoffe; einige find fogar icharfe Gift gewächse, mabrend wieder andere ale Rahrunge-, Gewurg- und Argneipflangen ihre Unwendung finden. - Sauptfachlich in Unbetracht ber Berichiebenheit im Samen gerfallt biefe Familie wieder in mehrere unter fich naber vermandte Gruppen, aus melden wir die intereffanteften Reprafentanten auf Saf. 16. (Fig. 237-251) geben. 1) Mus der Gruppe ber Methoniceen (mit fugeligen Samen mit hautiger Dede) Fig. 237 ben Sunbegabn (Erythronium dens canis), der häufig auch in ben Garten gezogen mirb. 2) Aus ber Gruppe ber Tulipaceen (mit platten Samen mit hautiger Dede) Fig. 238 bie befannte weiße Lilie (Lilium candidum), Die aus bem Drient ftammt, und eine ber vielen fconen Lilien unferer Garten ift (Feuer-, Tiger-, Martagon-Lilien); Fig. 239 die Bald : Tulpe (Tulipa sylvestris), die Stamm= art ber Duc van Thol-Tulpen unferer Garten, mabrend die anderen bon ber morgenlandischen T. Gesneriana berfommen; hieher gehort auch die Raiferfrone (Fritillaria imperialis) und die Schach brettblume (Frit. Meleagris) unferer Garten, von benen die erftere eine icharf nar= kotische Gistpfianze ist. 3) Die Gruppe ber Asphobeleen hat fast eciqe

Samen mit ichwarzer hartichaaliger ober ichwammiger Dede, und gerfaut in die Sippe ber Scilleen (mit Zwiebelmurgel), aus benen Fig. 240 Die Schopf = Dustathyacinthe (Muscari comosum), die bei une milb= wachst, abgebilbet zeigt; bieber gebort auch bie befannte Garten = Sya = cinthe (Hyacinthus orientalis), Die aus bem Drient ftammt: Big. 241 ift die gemeine Sternbnacinthe (Scilla bifolia) und Fig. 242 die unter bem Ramen Meerzwiebel befannte Scilla maritima, noch jest eine Lieblingspflanze ber Pharmaceuten, Die, einheimisch an ben fandigen Ruften bes mittellandifchen Deeres, in unferen Apotheten wegen bes Gehaltes an phosphorfaurem Ralte in dem Bellgemebe ber Bwiebel gebraucht wird; Fig. 243 ift ber Bilb ftern (Gagea lutea); Fig. 244 ber bolden bluthige Bogelftern (Ornithogalum umbellatum); Fig. 245 Die nicende Albucea (Albucea nutans), in unseren Graggarten und Weinbergen da und dort verwildert anzutreffen. Auch die Porreh = Lauch = und 3 miebelarten geboren hieher (Allium Cepa; gewöhnliche Sommerzwiebel, A. fistulosum, Winterzwiebel; A. sativum, Anoblauch; A. porrum, Lauch; A. Schoenoprasum, Schnittlauch); Fig. 246 ift ber rundfopfige Porrey (Porrum sphaerocephalum), Fig. 247 ber Barenlauch (Allium ursinum) und Fig. 248 Der Glodenlauch (Codonoprasum oleraceum), alle wildwachsend in Deutschland. - Gine zweite Sippe ber 26= phodeleen bilden die hemerocallideen (mit fcmammhautiger Samen= bede und nicht regelmäßiger Blume), unter benen mehrere fcone Gartengierpflangen bortommen, fo namentlich die bekannte und ihres Wohlgeruchs megen febr beliebte Tuberofe (Polyanthes tuberosa) und mehrere Saglilien = Arten, wie Hemerocallis japonica, fulva und graminea. Die Sippe ber Unthericeen (mit schwarzer, trocener, leicht brechlicher Samendede und regelmäßiger Blumenfrone) enthält die Aphobillarten (Asphodelus fistulosus und ramosus), befannte Gartenpflangen; ferner Die achten Aloëarten, von welchen Tig. 249 die Aloë soccotrina abgebildet gibt, von der das als Argneimittel febr geschätte bittere "Aloe= Gummi" fommt; Fig. 250 ift die einfache Baunlilie (Anthericum Liliago), welcher ber fogenannte Reufeelander glache (Phormium tenax, feiner gaben Blattfafern megen zu Gemeben verwendbar) nabe fiebt, und ebenfo gebort ber Drachenbaum (Dracaena Draco, Fig. 252), bon bem bas eingetrochnete Barg als "Drachenblut" in ben Sandel fommt, in diefe Sippe, weghalb fle bei Underen auch die Sippe ber Dracenaen beißt. - Der Gartenspargel (Asparagus officinalis, Fig. 251), beffen fleischige Stodfproffen, b. b. bie noch unentwickelten jahrigen Triebe, eine beliebte Speife bilben, murben auch in biefe Sippe gegahlt, fpater aber bon Reichenbach zu ben Sarmentaceen geftellt (fiebe Seite 597).

Die zweite Reihe diefer Ordnung, die der Balmengewächfe (Palmaceae), begreift als erste Familie die der Orchideen, bei denen die Entwicklung der Staubbeutel beginnt (weibliche und mannliche Blüthentheile sind hier noch innig verbunden, beziehungsweise auf einander angewachsen). Bei der zweiten, der Familie der Gewürzlilien oder Bananengewächsen, scheiden sich die männlichen und weiblichen Blüthentheile, und wir sehen, namentlich bei den Musaceen, die Entwicklung der Staubgefässe zum Abschluß gebracht. Bei der britten, der Familie der

Balmen, erlangt bie gange mannliche Bluthe fammt ihren Gullen ihre

Bollenbung.

(Saf. 17-18). Die Familie ber Orchidenbluthler (Orchideae) ift burch bie merkmurbige Gestaltung ihrer oft prachtvoll gefarbten Bluthen und burch ibre eigenthumlichen Wachsthumsverbaltniffe eine ber intereffan= teften im gangen Gemachereiche. In größter Bracht und Mannigfaltigfeit finden fie fich besonders in ben feuchten Urwaldern ber beigen Bone, mo ffe auf ben Stammen und Meften ber Baume mit ihren Luftwurgeln an= geflammert machfen und ihre Rahrung aus der dunftigen Luft zieben. Urten ber gemäßigten Bone find Erbbewohner mit wenigen Ausnahmen, Die fich als Schmarober auf ben Burgeln anderer Bflangen entwickeln. Gangen find icon über 2000 Arten aus Diefer Familie befannt, von benen viele als herrliche, jedoch fcmer zu cultivirende Bierpflangen in unferen Treibhäufern zu feben find, von benen oft gange Abtheilungen eigens nur ber Cultur von Orchideen gewidmet werden. - Die Blume ber Orchideen ift eigenthumlich geftaltet; urfprunglich aus feche meift blumenfronenartig fcon gefarbten Blattern beftebend, wird Die Bluthenhulle unregelmäßig Da= burch, bag bie brei außeren Diefer Blatter gleichartig find, von ben brei inneren aber bas mittlere fich großer und fleischiger entwickelt und als schön gefärbtes Lippchen, verschieden gestaltet und häufig nach hinten ge= spornt, herabhängt, wodurch die ganze Blume, insbesondere wenn sich die Drei außeren Blatter helmähnlich zusammenwölben, ein zweilippiges Ausfeben erhalt. Das Lippchen follte eigentlich nach Oben gerichtet fein; bei unferen einheimischen Urten jedoch macht ber Blumenftiel regelmäßig eine halbe Drebung nach unten, und fo wird baffelbe berabbangend. Cbenfo eigenthumlich find Die Befruchtungewertzeuge gestaltet. Den Orchideen tommen urfprünglich brei Staubgefaße gu, von benen fich aber meift nur bas mittlere, beim Frauenschub ausnahmsmeife Die zwei feitlichen entwickeln; gudem vermachet Diefes Staubgefag mit bem Griffel in ber Art gu einer Saule, daß Der Staubbeutel meift unmittelbar über Die Rarbenflache gu liegen fommt, was Linne in feinem Sufteme mit bem Borte Gynandria (20. Klaffe) bezeichnet hat. — Fig. 273 (Taf. 18) ist die Abbildung der Banillpflanze (Vanilla aromatica), deren lange Schotenfrüchte das bekannte aromatifche Gewurg "Banille" liefern; fie machot in Mittelamerika wild, und fommt in unferen Gemachsbaufern nicht gum Fruchttragen. -Der in ben Apothefen gehaltene "Salep" wird jest aus ben rundknolligen Burgeln mehrerer unferer einheimischen Arten gewonnen; fruber tam aller Salep getrodnet aus bem Drient zu und. - Bon ben bei und einheimi= fchen Gattungen enthalten Saf. 17 und 18 je einen Reprafentanten abge= bilbet. Fig. 253 ift die Berminie (Herminium Monorchis); Fig. 254 bie grunbluthige Riemen zunge (Himantoglossum viride); Fig. 255 bie zweiblätterige Blatanthere (Platanthera bifolia); Big. 256 bie fcnadenabnliche Radtbrufe (Gymnadenia conopsea); Fig. 257 die schmalblätterige Nigritelle (Nigritella angustifolia); Fig. 258 das phramidenblüthige Anabenfraut (Anacamptis pyramidalis); Fig. 259 bas fleine Anabenfraut (Orchis ustulata); Big. 260 Die herbstliche Drehahre (Spiranthes autumnalis); Big. 261 Das menschenbluthige Dhnhorn (Aceras anthropophora); Fig. 262 bie fpinnen bluthige Ragwurz (Ophrys aranifera); Fig. 263 bie weißliche Zügelorche (Habenaria albida); Fig. 264 bie Corallenwurz (Corallorhiza innata); Fig. 265 bie friechen be Goodhere (Goodyera repens); Fig. 266 bie rothe Cephalanthere (Cephalanthera rubra); Fig. 267 bie Neftwurz (Neottia nidus avis); Fig. 268 bie eiblätterige Liftere (Listera ovata); Fig. 269 bie Sumpfwurz (Epipactis palustris); Fig. 270 ber Frauenfchuh (Cypripedium Calceolus); Fig. 271 bie Bartorche (Malaxis paludosa); Fig. 272 ber Fettsten bel (Liparis Loeselii).

(Saf. 19 u. 20). Die Familie ber Gemurglilien (Scitamineae) ift burchgebends auf die beige Bone befchrantt, und die Dehrzahl berfelben ift im tropischen Aften zu Saufe. Die meiften berfelben find febr aromatifch, und verfchiedene ihrer Theile werden als Gewurg und gewurg= hafte Beilmittel gebraucht. Undere find Bierden unferer Treibhaufer. -Ihre Berwandtichaft mit ber vorigen Familie ift unverfennbar. Gie tragen ihre bisweilen recht anfehnlichen Bluthen in murgelftandigen Aehren, umgeben bon großen bichtftebenben, oft icon gefarbten Dectblattern; ber Burgelftod ift groß, meift knollig, und treibt außer Diefen Blumenabren noch mehrere icheibenartige einfache Blatter mit einer farfen burchgeben= ben Mittelrippe und einfachen parallel laufenden Seitennerven. Die Bluthenhulle besteht, gang abnlich wie bei ben Orchideen, aus drei außeren mehr feldvartigen und brei inneren blumenartigen Blattern, beren unter= ftes größtes ein formliches Lippchen bilbet. Die Bluthe felbft enthalt auch nur ein einziges Staubgefäß (baber Monandria von Linné), bas öfters theilmeife blumenblattartig beschaffen ift; ber Griffel aber ift fabenformig mit einfacher berichieden gestaltiger Rarbe, und ber Fruchtfnoten machst zu einer breifacherigen, breiklappigen, hautigen Kapfel aus. — Diefe Familie zerfallt in brei Gruppen, beren erfte, bie Bingibera ceen, Die meiften eigentlichen Gewürzlilien enthalt, von denen wir Die wich= tigften abgebildet geben. Fig. 274 ift Die Alpinia Cardamomum, von ber die früher arzneilich, jest mehr nur noch in der Conditorei ber= mendeten Carbamomen fommen; übrigens ift fie nicht die einzige Urt, von der diefe Früchte gewonnen werden. - Fig. 275 ift Zingiber officinale, beffen Burgel ben Ingwer (fcmargen und weißen, indem letterer nur entrindet ift) liefert. Bon Zing. Zerumbet fommt ber Blod : Ingmer, von Zing. Cassumunar Der Blod=Bittmer. Fig. 276 ift Kaempferia Galanga, von der die jest ziemlich außer Gebrauch gefom= mene Galgantwurzel herrühren foll. Fig. 277 ift Amomum granum Paradisi, beffen unreife Samen Die fogenannten Barabiestorner find, Die eine fcarfe harzige Substang enthalten, und noch in den Apothefen gehalten werden. Fig. 278 ift Curcuma Zerumbet, beren Wurgeln ben Bittmer liefern, und Fig. 279 Curcuma longa, beffen Burgelftod (Gilbmurg) einen leicht extrabirbaren gelben Farbftoff, Das Curcume=Gelb, Safran des Indes, enthalt, ber namentlich auch zum Farben bes gelben Reagentienpapieres (Curcumapapier) gebraucht wird. - In ben Warm= baufern find namentlich die Hedychium-Arten ihrer feurigen Blumen me= gen beliebt. - Bur zweiten Gruppe, Cannaceen genannt, gebort bie Maranta arundinacea, Fig. 280, aus beren Burgel bas befannte Bfeil=

wurzmehl ober Arrow=root (westindisches) gewonnen wird; bas oftin= bifche rührt vermuthlich von Curcuma angustifolia und leucorrhiza ber porigen Gruppe. Auch die Gattung Canna, Blumenrohr, von ber unfere Garten viele fconblumige Arten aufzuweisen haben, gebort bieber. -Die britte Gruppe endlich, Die Dufaceen, enthalten einige ber wich= tigsten Nahrungspflanzen ber ganzen Tropenzone, den Bananen baum (Musa sapientum) und den Bifangbaum (Musa paradisiaca, Figur 281 auf Saf. 20), palmabnliche Gemachfe von oft mabrhaft riefenmäßigem Buchfe in einer verhaltnigmäßig febr furgen Beit, und mit gablreichen Fruchten, Die bon einem fuglichen mehligen und gang mobischmedenden Bleische ftrogen; auch fonft wiffen die Gingeborenen Diefe Gemachfe mobl gu benüten, inobefondere wird aus ben gaben Blattftielfafern eine Urt Sanf bereitet, ber febr bauerhafte Seile u. bal. m. abgibt. Sieber geboren auch die Strelitzia- und Heliconia-Arten unferer Barmhaufer, fowie ber fogenannte "Baum ber Reifenben," Ravenala madagascariensis, in bef= fen icheibenartigen Blattftielen fich bom Thau und Regen Waffer ansammelt gur groffen Erquidung ber burftigen Reifenden, Die alebenn Diefe Stiele

anbohren und fo bas Waffer ausfliegen machen.

(Saf. 20). Die britte Familie endlich bilben bie achten Balmen (Palmae), Die füglich bas Ende und Biel ber Spigfeimer (Monocothlebonen) genannt werden burfen in dem Sinne, wie Reichenbach Die Drangenge= machfe fur bas Ende und Biel bes gangen Pflangenreiches erflart bat (S. 585). Sie find ber Stolz und Die Bracht ber tropischen Bone und gar vielfach ift ber Rugen, ben fie bem Menfchen gemabren. Big. 282 gibt eine Bor= ftellung, wenn auch in fehr kleinem Magftabe, von ber Dattelpalme, Phoenix dactylifera, beren Früchte die bekannten "Datteln" find; Fig. 283 ift Sagus Rumphii, Die Sagopalme, aus beren im Stamme ent= haltenen Marke ber "achte Sago" bereitet wird (vergl. Cycas bei ben Balmenfarrnen S. 570); Fig. 284 ift die Arefapalme (Areca Catechu), aus beren Fruchtfaft Die Terra Catechu ober T. japonica gewonnen wird, mabrend die noch unreifen Fruchte von den Gingeborenen (Malaben) mit Betle gefaut werden; Fig. 285 ift bie Schirmpalme (Corypha umbraculifera), beren Saft übrigens Erbrechen erregt; Fig. 286 ift eine Rofospalmenart (Cocos aculeata), welche befanntlich große beinharte, außen mit einer faferigen Gulle umgebene Steinfruchte tragen, welche un= reif eine mobifchmedende Milch liefern, mabrend die reifen Rerne efbar und gar fcmachaft find, und aus ben Bluthenscheiben eine Art Wein bereitet wird. Uebrigens wird auch noch von anderen Arten ber Balmwein gewonnen, von Arenga saccharifera, Sagus Rumphii, Borassus flabelliformis, Cocos nucifera, Rhaphia vinifera u. a. m. Der Balmentohl, wie Die noch nicht entwickelten Blattknofpen genannt werben, liefert wohl faft von allen Balmen ein vortreffliches Gemufe. Aus ben Rernen vieler Palmenfruchte fann Del gewonnen werden. Die größte der bekannten Früchte, Die fogenannte Maldivifche Ruß oder Meercocos, fommt gleichfalls von einer Balme, von ber Lodoicea Sechellarum. Bom Dra= chenrotang (Calamus Draco) fommt eine Sorte Drachenblut, ein eigenthumlicher rother Farbstoff; fogar ein vegetabilisches Elfenbein, Jagua genannt, wird aus dem erharteten Eiweiß einer Balme (Phytelephas macrocarpa) gewonnen, und kann ganz wie thierische Horn= ober Knochenmasse verarbeitet werden. Wenige Palmen sind bis in die wärsmere gemäßigte Zone verbreitet; nur die Dattelpalme und die Zwergspalme (Chamaerops humilis, Fig. 287) werden in SüdsCuropa auch häusiger angetrossen. — Trozdem, daß der Stamm der Palmen kein eigentsliches Holzgesüge hat, wie der Stamm der Dicothsedonenbäume, sondern die Gesäßbündel bei ihnen im Marke zerstreut liegen, so liesern doch viele derselben ein sestes und namentlich sehr elastisches Holz, und Stämme bis zu 150 Fuß Länge gehört bei einzelnen Palmenarten nicht unter die Selztenheiten; die kletternden RotangsUrten können sogar eine Länge von 3—500 Fuß erreichen und ihre schlanken Stämme haben eine außerordentsliche Jähigkeit; von Calamus Rotang und von C. Draco kommen diesselben häusig als sogenannies spanisches Rohr in den Handel, welches eine gar mannigsaltige Verwendung sindet.

# Blattfeimer (Phylloblastae).

Während bei ber Keimung ber Pflangen ber borigen Rlaffen, ber Spitteimer, bei ber Reimung fich anfanglich nur ein einziges Blatt (Samen= lappen) entwickelt und aus Diesem beraus abnlich einer Gernröhre, welche man allmalig auseinanderzieht, Die Entwickelung bes Stengels vor fich geht, das Pfahlmurgelchen im Boden aber bald abstirbt und burch einen Rrang von Seitenwurzeln erfest mird, findet bei ber nun folgenden letten großen Ab= theilung, bei ben Blattfeimern, ein gang anderer Bergang ftatt. Bier er= fcheinen bei ber Entwickelung bes Reimes zwei einander gegenüberftebende, in einzelnen Fallen fogar mehrere und bann quirlartig geftellte Samenlap= pen oder Cothledonen (baber die Pflangen Diefer Abtheilung auch Dicotyledones, Zweisamenlappige, genannt werben), Borbitbungen ber fpateren Blatter, und zwifchen Diefen bervor erhebt fich alebenn bas auf= warts ftrebende Stammen, mabrend bas Pfahlwurzelchen ebenfo gleich= mäßig nach unten fortwächst und nicht abstirbt. Die Blattfeimer machfen alfo in Diefen beiden entgegengefetten Richtungen gleichmäßig, mabrend bei ben Spitkeimer baffelbe vorherrichend nach oben geht. Aber nicht nur nach Unten und Oben, fondern zugleich auch nach Innen und Augen geht bei ben Blattfeimern Dieses Wachsen in entgegengesetter Richtung. Denn ber fich entwickelnde Stamm bildet fich aus concentrisch fich einsegenden Cylin= bern von neuen Bildungen. Es erfcheint bas in einem Mittelpunkt ge= fammelte Mart umgeben von Spiralgefäßen und Saftrohren, bie man die Markicheibe nennt, zwischen welchen hindurch aber Strahlen von Mark allerwarts nach Augen bringen und fo bie Berbindung biefer außeren Theile mit bem Marke erhalten. Um die Beripherie bes außerften Diefer Ringe bon Saftgefäßen aber legt fich ber Baft und um Diefen Die Rinbe. Bom Bafte aus legen fich nun beim weiter gebenden Bachsthume immer neue Solzschichten nach Innen an die bereits vorhandenen an, fo wie nach Außen immer neue Rindenschichten an die alte, fo daß bei ben Solzge= machfen g. B. Die außerften, alfo alteften Rindenschichten bald gerreiffen und als abgestorben abfallen, gleichwie bei ihnen ber innere Solgforper auch als todt angesehen werden fann, indem die jungft angelegte Schichte, ber

Splint, fast allein nur der faftführende Theil des Holzes ist (vgl. den allg. Theil Seite 20 ff.). Bei den Blattkeimern ist ferner Blatte, Blüthens und Fruchtbildung deutlich zu sehen und kommt zum völligen Abschluß; die Kreise der Blüthenhüllen lassen sich deutlich unterscheiden; in der Blüthe und Frucht tritt die Fünfzahl mit ihren Vielsachen als Typus auf; andere Zahlenverhältnisse entstehen nur durch Verkümmerung oder durch ausnahmseweise Ueberschreitung dieser Fünfzahl als Typus.

Much bei ben Blattfeimern ergeben fich die beiben nebeneinander ber= gebenden Reiben in jeder einzelnen Ordnung in Folge ber flufenweisen Entwickelung einerseits ber weiblichen Bluthe (erfte Reihe) und andererfeits ber mannlichen Bluthe (zweite Reihe), worüber bas Nabere weiter oben (Seite 588) nachzulesen ift. Die große Abtheilung ber Blattfeimer gerfallt in 4 Klaffen nach ber allmälig immer weitergehenden Ausbildung ber Bluthentheile. In ber unterften biefer Rlaffen fteben bie 3meifelblu= migen (Synchlamydeae, Rl. V.), bei benen bie Blutbenbulle noch nicht in zwei Rreife, Relch und Blumenkrone, auseinander tritt. In ber nachften Rlaffe fteben Die Gang blumigen (Synpetalae, Rl. VI.), bei benen gwar Relch und Blumentrone auftreten, Diefe lettere aber noch aus einem Stud besteht und fich noch nicht in mehrere Blumenblatter gelost hat, obgleich Die Trennung der Abtheilungen möglicherweise fast bis auf die Bafts geben Auf Diefe folgen Die Relchbluthigen (Calycanthae, Rl. VII), bei benen Die mehr blatterige Blumenfrone fo wie Die Staubgefage auf bem Relde eingefügt find. Den Schluß machen Die Stielbluthigen (Thalamanthae, Rl. VIII.), bei benen bie mehrblatterige Blumenfrone fo wie Die Staubgefäße fich gang frei gemacht haben bom Reiche und auf bem Bluthenboden eingefügt find, bei benen alfo Die einzelnen Bluthenfreife eine vollige Unabhangigfeit von einander erlangt haben, und die Frucht= bildung fich frei abschließt.

## Klasse V.

# Zweifelblumige (Synchlamydeae.)

(Taf. 21-23.)

Die Zweifelblumigen bisben die unterste Klasse der Blattkeimer (stehe S. 602), weil bei ihnen, während die Blattbildung durch alle Stufen durchgeführt ist, zugleich aus Blattsubstanz eine Bluthenumhülzung, diese aber nur einhüllig, sich entwickelt, weshalb sie häusig eine unvollständige Blume genannt wird. Auf den höchsten Stufen erscheint solche als aus zweien, aus einem Kelche und einer Corolle, verschmolzen. Diese Klasse bildet die der Blumenkronenlosen in anderen Systemen.

Die 3 Ordnungen, in welche dieselbe auseinander tritt, sind als Rippenlose, Steifblätterige und Aderblätterige ganz charak-

teriftisch benannt.

### Ordnung I.

Bei ben Rippenlosen (Enerviae) überwiegt die Burgelnatur wieder bie Stammbilbung. In ben 3 Familien ber erften Reihe find es Baffer=

pflanzen, mährend die drei Familien der zweiten Reihe Landpflanzen find mit schuppenartigen Blättern und meift als Schmaroper lebend. Bei den beginnenden Familien beider Reihen ift auf dem Fruchtsnoten noch gar keine Narbe zu
erkennen, so daß bei diesen die gewöhnliche Befruchtung vielleicht gar nicht
vor sich geht und die Art der Fortpflanzung bei ihnen mehr als sonstige Knospenbildung aufzusaffen ist. Daher denn auch die verschiedene Stellung
dieser Gewächse in den Systemen je nach der Ansicht des Botanikers von
der Beschaffenheit dieser Organe. — Bei den Pflanzen der übrigen Familien dieser beiden Reihen entwickeln sich Narben und mit ihnen Staubgefäße in gesonderten Blüthen unter Schuppen, und hinterlaffen Nüßchen
und Kapseln. — Einerseits wiederholen die Rippenlosen letztmals die Algen
und Schlammwurzler, während sie andererseits die solgende Ordnung gleichsam vorbereiten.

(Taf. 21.) Die erfte Reihe biefer Ordnung, bie ber Rajaben (Najadeae), beginnt mit ber Familie ber Armleuchtergewächfe (Characeae), welche wir nach Endlicher im vorhergebenden Abschnitte unter ben Alaen aufgeführt und bort naber charafteriffrt baben (bal. S. 558.) Reichenbach, ber bie an ben Charen fichtbaren Rugden und bie Staminobien-Bebalter an beren Bafis fur ben Anfang ber Entwickelung wirklicher meiblicher und mannlicher Bluthen anfieht, erklart ausdrucklich, bag Die Reimung ber bermeintlichen rothen Samen ber Charen noch nie beob= achtet, mobl aber die Entwickelung ber Anofven, Die fich am Grunde ber Fruchtknoten immer befinden, irrigerweise icon bafur genommen morben fei. - Bei ben Charen fallt Die Erzeugung junger Bflangen burch bas Befruchtungsgefchaft und Die Entwickelung ber Pflanze aus einer Knofpe gleichsam zusammen, mahrend bei ber nun folgenden zweiten Familie ber Sornblattgemachfe (Ceratophylleae) fcon eine formliche meib= liche Bluthe auftritt, wenn auch mit noch unregelmäßigem nicht gelos= tem Fruchtknoten, fo boch mit bestimmt ausgesprochener Rarbe; und ebenfo fommt auch die mannliche Bluthe in befonderen Gullen fur fich gur Ent= faltung. Bon ben zwei bei uns wildmachfenden Gattungen aus Diefer Familie zeigt Fig. 289 einen Zweig von ber fleineren Rajabe (Najas minor), welche in ftebenbem ober langfamfliegenbem Baffer, in Teichen und Bluffen bisweilen angetroffen wird, und Fig. 290 bas untergetauchte Sorn blatt (Ceratophyllum demersum), bas bie weit häufigere Urt in ftebendem Baffer ift. - Bei ber britten Familie Diefer Reibe, ben Bodoftemoneen (Podostemoneae), fommt die weibliche Bluthe vollends zur Entwickelung und zum Abichluffe. Diefelben find abnliche Bafferpflangen, wie die borbergebenden, aber die tropischen Formen, bon benen feine bei und getroffen wird. Chen fo wenig bieten fle fonft besonderes Intereffe.

(Taf. 21.) Die zweite Reihe biefer Ordnung, die ber Schuppenge machfe (Imbricatae), beginnt ebenso mit einer Familie, beren Stellung in den verschiedenen natürlichen Spftemen noch feineswegs eine bestimmte ist, mit der Familie der Barlappe (Lycopodiaceae), die wir nach Endlich er gleichfalls in der vorhergehenden Abtheilung zunächst nach den Traubenfarrnen ausgezählt und charafteristrt haben (vgl. S. 570.) und welche auch sonft zu den Erpptogamen gerechnet worden sind, währenb

Reichenbach biefelben bier einreiben gu muffen glaubt in Unbetracht. daß fie mirkliche Spiralgefage und Spaltöffnungen in der Oberhaut befiben, und beutlich mit 2 Samenlappen feimen, wenn auch die Urt ber Reimung gang an ben Bergang babei bei ben Erpptogamen erinnert. Much erkennt Reichenbach in den Barlappahren Befruchtungsorgane, und unterscheidet außer den durch diese erzeugten Samen noch besondere deut= lich entwickelte Anospen. Fig. 291 ift bas gemeine Barlappmoos (Lycopodium clavatum). — Die zweite Familie bieser Reihe, bie ber Rolbenfchoffer (Balanophoreae), zeigen icon beutlich entwickelte Staubgefäße, mabrend folche bei ber vorangegangenen Familie erft in ber Entwickelung begriffen find. Es find Tropengemachfe, welche fonft fur unferen 3med menig Intereffe bieten. - Das Gleiche gilt von ber brit= ten Familie, bon ben Chtineen (Cytineae), bei welchen schon ein blumenfronengrtig gefärbter Relch gur vollen Entwidelung fommt. In Diefe Familie ift fruber Die in Fig. 292 abgebildete Nepenthes destillatoria eingetheilt gewesen, beren richtige Stellung aber neuerer Untersuchung gufolge bei ben Ariftolochieen (febe unten) ift.

### Ordnung III.

Bei ben Steifblatterigen (Rigidifoliae) maltet bie Stammbilbung bor. Es find meift holzige Gemachfe, feine Wafferpflangen, und viele, g. B. unter ben Rabelbolgern, erheben fich bis zu einer bedeutenben Sobe. Die Blatter beginnen mit ber Nadelform, bei anderen werden folche mehr und mehr flach, fteben bisweilen buichelig, oft zweireibig, noch ofter gerftreut, find lederartig fteif, meift einfach und gangrandig, felten gertheilt; bei wenigen fallen ste ab und find hautartig. Die Bluthen find zweihäusig, sigen zwischen Dechblattern oder find von einem Kelche umgeben, auf welchem alsdenn die Staubgefäße eingefügt stehen; auf hochster Stufe treten Zwitterblumen auf meift mit 4theiligem, oft blumenkronenartigem wohl= riechendem Relche. Die Frucht ift eine Rug, Flügelfrucht, Steinfrucht ober Balgkapfel, auf ben nieberen Stufen in einen Bapfen gusammengebauft. auf ben boberen einzelnftebend.

(Taf. 21.) Die erfte Reihe Diefer Ordnung, Die Schlechtbluthi= gen (Inconspicuae), beginnt mit einer Familie, bei welcher ber Unfang von einem Fruchiknoten auftritt, mit ber Familie ber Schachtelhalme (Equisetaceae, Glieberfarrne), über beren Stellung im Spfteme die Methodiker so wenig einig sind, als hinsichtlich der Barlappe und der Characeen. Wir haben dieselben mit Linné und Anderen bei den Erhp= togamen mitaufgeführt (vgl. S. 570). Reichenbach glaubt biefelben bier einreihen zu follen, indem er die in bem gapfenahnlichen Blumenftande jufammengehäuften Organe als wirkliche, und gwar als 3witter=Bluthen anfieht, und ihr fonftiger Bau Die Schachtelhalme in Diefe Rlaffe weist. Big. 293 gibt bie Abbildung vom Acter=Schafthalme (Equisetum arvense). - Bei ber zweiten Familie, ben Giben (Taxineae), fommt Die Rarbe gur ausgesprochenen Gestaltung. Diefelben feben theilmeife ben Radelbolgern febr abnlich und werden haufig mit Diefen aufgeführt, find aber berfchieden durch die gegenständige Stellung der Schuppen an ben Bluthenkagen und durch bie Zweihäusigfeit ihrer Bluthen. Wir

geben bon biefer Familie aus ben zwei einheimischen Gattungen je einen Reprafentanten. Fig. 294 ift bas fogenannte Meertraub den (Ephedra distachya), ein feltenes Pflangen an Felfen im fudlichen Deutschland: Rig. 295 ift ein Zweig vom befannten Gibenbaum (Taxus baccata), ber narfotisch-aiftige Cigenschaften bat; boch fonnen Die Beeren obne Nachtbeil genoffen werden. Das ichone rothliche geflammte Golg bient gu feineren Solzarbeiten; ber Baum machet febr langfam, und erreicht ein bedeutend hohes Alter. - Die britte Kamilie bilden Die Santalaceen (Santalaceae), bei benen ein formlicher Relch als Bluthenumbullung gur Ent= midelung fommt. Bon einbeimischen Gattungen gebort bieber nur bas Bein blatt (Thesium), unscheinbare magere Bflangden, Salbftraucher mit fcmalen Blattern, aber mit einem inwendig icon blumenfronenartig meiß= gefärbten Relche, in bem Die 5 bartigen Staubgefäße eingefügt find, Rig. 296 ift bas Alpen=Leinblatt (Th. alpinum), in Saidewalbern und auf Gebirgen nicht felten. Fig. 297 gibt einen blubenben Zweig bom San= telholzbaum (Santalum album), von bem und von anderen Arten feiner Gattung bas moblriechende gelbe und weiße Santelbolz fommt:

er ift in Oftindien und auf ben Infeln ber Gudfee einheimifch.

(Taf. 21.) Die zweite Reihe biefer Ordnung, Die ber Doppel= beutigen (Ambiguae), beginnt mit ber Familie ber Bapfenbaume (Strobilaceae), bei welchen die Staubbeutel anfangen, eine beutliche Geftaltung anzunehmen. Ihre Bluthen find getrennten Gefchlechtes, fteben in Ratchen ober Bapfen vereinigt, und die meiften baben Nabeln ftatt ber Blatter, und alle fuhren viele bargige Stoffe. Die Gattungen Diefer Familie icheiden fich in mehrere Gruppen, beren erfte, Die ber Sannen (Abie= tinae), unfere beutschen Nabelhölzer enthält und badurch eine ber wichtig= ften wird. Fig. 298 gibt, wenn auch in fleinem Dagftabe, ein richtiges Bild vom garchenbaume (Larix europaea), ber im öftlichen Europa und in ben Alpen ausgebehnte Balber bilbet, bei und aber Gegenstand ber Forftcultur ift. Bekanntlich wirft er feine Rabeln alljährlich ab. Das fogenannte "venetianische Terpentin" fommt hauptfächlich von ber Larche. Big. 299 gibt bas Bild ber Fichte ober Rothtanne (Abies excelsa Lam; Pinus Abies L.), im mittleren und nordlichen Europa große Radel= waldungen bildend, und wichtig namentlich auch burch die verschiedenen Sargproducte, Die von ihr gewonnen werden (Terpentin, Terpentinol, Geigenharz, fcwarzes und weißes Bech, Theer und Rienrug); übrigens liefern auch unfere anderen Nadelholger Diefe Producte in großer Menge, fo namentlich die Beißtanne ober Ebeltanne (Abies pectinata DC; Pinus Picea L.), der Sauptbaum bes Schwarzwaldes, und bie Fobre ober Riefer (Pinus sylvestris), von der mir Fig. 301 einen 3meig abgebildet haben. Der Sauptnuten von diefen Radelhölgern besteht übrigens im Solzertrage; ber Solzhandel gewinnt mehr und mehr an Umfang. Big. 300 gibt ein Bild von ber Binie (Pinus Pinea), bas hauptfach= lichfte Radelholz an ben fubeuropaifchen Ruften, inobefondere Staliens; Die Samen ber Binie haben einen manbelahnlichen Geschmack und finb efbar. Fig. 302 gibt ein Bild von ber Ceder (Pinus Cedrus), und gmar bon ber Ceder Borbergftens, aus welcher Die befannte Gruppe uralter Baume auf bem Berge Libanon besteht. Indien bat feine befondere

Cebernart (Pinus Deodara), Die nicht weniger werthvoll fein foll, ale bie Ceder des Libanons. - Roch andere Radelholgarten, Die bei und gum Theil Gegenstand der Forstcultur find, gehoren hieber, fo namentlich Die Birbelfiefer ober Urve (Pinus Cembra), in ben Rarpathen einhei= mifch und mit efbaren Samen, Birbelnuffe genannt; Die Wehmouth &= fiefer (Pinus Strobus), aus Mordamerifa, jest bei uns häufig angepflangt; Die Krummbolgfiefer (Pinus Pumilio), ift auf ben bochften Gebirgen ber lette Berfuch ber Ratur gur Bervorbringung baumartiger Gewächse, und reicht oft über die eigentliche Baumgrange binguf; von ibr fommt bas fogenannte Rrum mholgol. - Unfere Solzpflangenfamm= lungen endlich haben theils im freien Lande theils in Gemachshäufern eine Menge prachtvoller Coniferen, inebefondere nordamerikanische und neuhollandische Sannen, unter benen Die Arten aus den Gattungen Araucaria, Eutassa, Dammara und Cunninghamia die schönften find und für ihre Beimath von nicht geringerer Bedeutung und Ruglichfeit, als unfere einheimischen Rabelbolger fur Deutschland.

Die zweite Gruppe begreift die chpreffenähnlichen Zapfenstäume (Cupressineae), unter welchen die morgenländische Chpreffe (Cupressus sempervirens, Vig. 303) die erste Stelle einnimmt. Sieher gehört auch der Wachholderstrauch (Juniperus communis, Vig. 304), bekannt genug durch die Verwendung, die seine Früchte, die Wachholdersbeeren, und sein wohlriechendes Holz sinden; beide sind auch officinell, so wie die Zweige vom Sevens oder Sadebaum (Juniperus Sabina), der aus dem südlichen Europa stammt und in früherer Zeit nicht selten in unseren Gärten gezogen wurde, wie jett noch der Lebensbaum (Thuja orientalis und occidentalis), der virginische Wachholder (Juniperus virginiana) und verschiedene Arten von Cupressus und Taxodium, welche

in größeren Sammlungen bon Coniferen getroffen merden.

Als eine britte Gruppe foliegen fich nach Reichenbach bier bie Altingiaceen (Altingiaceae) an, unter benen er die Blatanen und Die Storarbaume begreift, welche Endlicher in eigene Familien ge= bracht bat. Sie find ben Bapfenbaumen in ber Samenbilbung vollfommen abnlich, Die Fruchte aber find feine Bapfen mehr, fondern bilben fugelige stachelige Ratchen, Die von den Baumen fentrecht berabhangen; auch Die Blatter find nicht immergrun und bilben feine Radeln, fondern fallen alljährlich ab, und haben eine breite Blattflache, die am Rande verfchieben gelappt ift. Fig. 305 gibt eine Abbildung von einem fruchttragenden Bweigen ber befannten Platane (Platanus orientalis), Die aus Griechenland fammend, mit ber abendlandischen (Pl. occidentalis), Die in Nordamerita einheimisch ift, bei uns vielfache Bermendung in Anlagen findet. Fig. 306 ift ein Zweig vom Liquidambar styraciflua, einem nordameritanischen Baume, ber mit zwei anderen Arten feiner Gattung, Die aber in Uffen einheimisch find, ben in unseren Apotheten befannten Storar, einen wohlriechenden Bargfaft, liefern.

(Taf. 22.) Die zweite Familie der Doppeldeutigen, die der Proteaceen (Proteaceae), hat ihren Namen von der sehr zahlreichen Gattung Protea (Silberbäume), die fast ausschließlich nur auf dem Kap der guten Goffnung zu Hause hauptsächlich ihrer schönen oft silber-

glangenben Blatter megen in unferen Gemachshaufern vielfach gezogen wirb. Die Proteaceen fteben in ber Entwickelung eine Stufe bober, als Die vorigen, weil bei ihnen ichon die Staubgefäße beutlich auseinander treten. Es find Straucher ober fleinere Baume mit gerftreut= ober faft mirtelig= ftebender Berzweigung und Belaubung, beren Blatter ebenfalls burch eine gemiffe leberige fefte Beschaffenbeit und ben häufig filberglangenden ober ichuppigen Uebergug auffallen; bei ben meiften Urten find Diefelben auch ausdauernd. Ihre Bluthen find flein, meift zwitterig ober burch Fehl: folagen getrenntgefdlechtig, und fteben meift in gapfenahnlichen mit vielen Dedblattern verfebenen aufrechten Blumenftanden an ber Spite ber 3meige, oder in Trauben oder fonft gehäuft in den Blattminkeln; Die Frucht ift eine einsamige Rug ober Flügelfrucht ober Steinfrucht. - In Fig. 307 flebt man ben einzigen aus Diefer Familie bei uns einheimifchen Strauch abge= bildet, ben Sandborn (Hippophaë rhamnoides), ber hauptfachlich feiner orangerothen Beeren megen nicht felten in Unlagen gepflanzt mirb. 308 ift ein blubender Zweig von der Banksia purpurea, welche mit den übrigen Arten Diefer Gattung im Berein mit ben Gattungen Protea. Leucadendron, Grevillea, Hakea u. a. m. Die in unseren Gemachshaufern unter dem Namen der Kap- und der Neuhollander-Gemachse befannten Sammlungen bilbet.

Bei der nun folgenden dritten Familie, bei den Seideln (Thymeleae), erreicht bie Entwickelung bes Relches ihre bochfte Stufe, indem berfelbe meift icon blumenkronenartig gefärbt und nicht mehr mit bem Fruchtknoten vermachsen erscheint. Es find meift bald fleinere bald großere Sträucher, felten Rrauter, mit gerftreutftebenber Beraftung und gangran= bigen, auch noch lederigen Blattern, Die nur bei einigen wenigen Arten Die gewöhnliche weiche hautige Beschaffenheit haben. Die Bluthen fteben in ben Blattwinkeln ober an ber Spite ber Zweige, und hinterlaffen eine trockene ober fleischige Steinfrucht. - Bei und einheimisch find nur zwei Gattungen, bon benen mir in Fig. 309 eine Abbildung bon ber Spaten= gunge (Stellera Passerina), einem unbedeutenden Pflangen auf fteinigen Medern geben, und in Fig. 310 vom Berg=Rellerhale (Daphne Cneorum), eine gierliche Urt von Seibelbaft, aus welcher Gattung Die gemeine (Daphne Mezereum), beren Rinde als blafenziehendes Mittel in Unwendung fommt, und die vielfach als Giftpflanze aufgezählt wird, befannt genug ift. Berichiedene Daphne-Arten werden auch in ben Ge= machshäufern gezogen, hauptfächlich des Wohlgeruches ber Blumen megen.

## Ordnung III.

Bei ben Aberblätterigen (Venosae) burchläuft die Blattbilbung bie höchsten Stufen und gelangt zum Abschluß, daher hier vielfach sieder= und schildnervige Blätter vorkommen, jedenfalls Rippen und Abern in densels ben verlaufen. Holzgewächse bilden die Mehrzahl; der krautigen Pflanzen gibt es nicht so viele in dieser Ordnung. In den niedrigeren Gattungen gelangen die Narben auf den Fruchtsnoten noch nicht zur regelmäßigen Gestaltung und sind häusig noch getheilt; bei den höher entwickelten werden sie regelmäßig und central. Die Staubgefäße sind bei den meisten hyposynisch, d. h. sie sind auf dem Blüthenboden eingefügt; die Umhüllung-

der Bluthen besteht bei ben einen nur in einer Deckschuppe, bei ben meisten aus einem Kelche und Deckblatt zugleich. Die Frucht ift balb eine Nug, bald eine Steinfrucht, eine Kapfel ober eine Beere.

(Taf. 22.) Die erfte Reihe biefer Ordnung, von Reichenbach bie Unvollkommenen (Incompletae) benannt, weil ber Bluthenapparat noch auf einer niederen Entwickelungoftufe fteht, beginnt mit ber großen Ramilie ber Ratchenbluthler (Amentaceae), welche als gemeinsames Mertmal ben eigenthumlichen Blumenftand haben, ber ein Ratchen ge= nannt wird, wie g. B. bei ben Beiben, Bappeln, Safelnufftrauchern u. a. m., und beren Bluthen, allerdings noch unvolltommen, meift getrenntgeschlechtig zwischen ben Dedichuppen Diefer Ranchen verftedt find, und von welchen Die mit 2 tiefgespaltenen Rarben (obne Griffel) verfebenen weiblichen als Frucht eine Urt Balgtapfel, ober eine Rug, Flugelfrucht ober Steinfrucht binterlaffen, welche bei ben meiften in einer Art von Bapfen beifammen fteben, ber bisweilen burch Tehlichlagen faft nur einfruchtig wirb. - Unter Die Ratchenblutbler geboren die meiften unferer einheimischen Laubbol= ger (mit Unenahme ber Ulmen und Linden), und fie gerfallen nach ihrer naberen Bermandtichaft unter fich, welche burch Die Beschaffenheit ber Früchte begrundet werben, in mehrere Grubben, als beren erfte wir Die weidenartigen Gewächse (Saliceae) nennen, zu welchen unsere Beiben und Bappeln geboren; mobibefannte Baume ober Straucher, welche feuchten Boben lieben, mit leichtem weichem Solze und mit einer auffallen= ben Fahigfeit fich fonell zu bewurzeln, weghalb fie mit fo wenig Dube bermehrt werden konnen. Bon ben Beiben (Salix) fann bekanntlich ein gar vielfacher nütlicher Gebrauch gemacht werben nicht allein zu Korbge= flechten ober weil die Rinde einzelner wegen bes barin enthaltenen Beiben= bitters officinell ift, fondern namentlich auch g. B. zu Uferbauten, Damm= befeftigungen u. bgl. m. Fig. 312 zeigt uns die fogenannte Bruchweibe (S. fragilis) in verjungtem Dafftabe, ber aber ein recht gutes Bilb vom Sabitus ber Beiben im Allgemeinen geben fann. Fig. 311 ift ein Zweig bon ber Burpurmeibe (S. purpurea), beren Rinde in ben Apotheten gebraucht wird, fo wie die Rinde von der S. Russeliana (Fig. 313) und bon ber S. pentandra (Fig. 314); auch die Rinde von ber gemeinen mei= Ben und bon ber Bruch = ober Anad-Beibe bient gu biefem 3mede. S. caprea ift die bekannte Sahlweide (Balmkatchen); die Trauerweide auf unseren Rirchhöfen und fonft in Unlagen beißt S. babylonica und ftammt aus bem öftlichen Uften. - Die Bappeln (Populus) find nicht weniger gekannt, als die Beiden. Fig. 315 ift die Abbildung von ber ge= meinen Schwarzpappel (P. nigra); Fig. 316 von ber befannten italie= nifchen ober Chauffeepappel (P. italica), die übrigens aus dem Drient ftammt und faum feit 150 Jahren bei und eingeführt ift und gwar nur in mannlichen Eremplaren, Die aus ber Lombarbei famen. Die Gilber= pappel (P. alba), die Bitterpappel oder Efpe (P. tremula) find noch weitere vielgesehene einheimische Urten, Die Balfampappel und Die Rofen= frangpappel (P. balsamifera und monilifera), welche vielfach in Un= lagen ober als Alleenbäume verwendet werden, kamen aus Nordamerika au ung.

Bur zweiten Gruppe biefer Familie, zu ben Birkengemach fen (Betulineae), geboren bie Birten und Erlen, wichtige Balbbaume insbesondere für die nördliche gemäßigte fo wie für die falte Bone, mo fie von allen Solzgewächfen noch am weiteften gegen Rorben geben. Big. 317 gibt ein Bild von der gemeinen weißen oder hangenden Birte (B. alba), die ein gutes Wert= und Brennholz liefert, ebenfo Reifftangen und Befenreis, und aus der Rinde wird im Norden der Birkentheer gewonnen, bem bas Juchtenleber feinen eigenthumlichen Geruch verbanft. - Die Erle (Alnus glutinosa; Fig. 318 ein blübender Zweig) ift insbefondere baburch wichtig, daß fie die einzige Solzart ift, die auf sumpfigem Boden noch ge= beiht und beren Solg fich zu Bafferbauten vorzüglich eignet, aber auch gu Bertholz geschätt ift; Die Rinde fann gum Gerben benütt merden. - Much die Sain= oder Weißbuche (Carpinus Betulus, Sagebuche: Fig. 319 ein Zweig mit Bluthen und Fruchten), leicht kenntlich an ben fart gefalteten Blattern und in alteren Garten zu Laubegangen u. bgl. m. vielfach be= nutt, weil fie ben Schnitt mit ber Scheere gut ertragt, gebort bieber; fle ift übrigens in unferen Balbern einheimifch und liefert ein ausgezeichnetes Brenn= und Werkholz. — Den Birten am nachften verwandt ift bie britte Gruppe ber Gagelfträucher (Myriceae), von benen eine Art, ber beutsche Gagel (Myrica Gale, Fig. 320), gang im Norden auf Moorbruchen in ben Saiden wildwächst, von ber bas fogenannte Gagelol gewonnen wird. In Nordamerika findet fich ber Bachsaagel (Myrica cerifera), beffen beerenartige Frucht ein gromatisches Wachs ausschwitt, welches fogar zur Rergenfabrication benütt werden fann. - Die vierte Gruppe endlich, Die ber Becherfrüchtigen ober Fagineen (Fagineae), enthalt Diejenigen unferer Laubholger, beren Fruchte von einer fogenannten Becherbulle umgeben find, wie bei ber Giche, Safelnug, Buche und egbaren Raftanie, alfo die wichtigften berfelben, welche zum Theil ausgedehnte Balber bilben und beren Solz zu gewerblichen und zu Saushaltungs-3weden aller Art gang unentbehrlich ift. Big. 321 ift ein Zweig von ber gemeinen Safel= nufftau be (Corvlus Avellana), befannt genug burch ihre egbaren Samen. Fig. 322 gibt die Abbildung der gemeinen Buche (Fagus sylvatica, Rothbuche), nicht nur des Solzes megen einer unserer vornehmften Bald= baume, fondern aus ben Samen (Buchedern ober Bucheln) wird auch ein gang gutes fettes Del gewonnen. Fig. 323 gibt einen Zweig und Fruchte bom gabmen Raftanienbaume (Castanea vesca), ber zwar aus bem füblichen Europa ftammt, aber bis in's mittlere Deutschland berein feiner eßbaren Früchte wegen angepflanzt wird (Marronen heißen die vom Süden her in ben Sandel kommenden Früchte). Fig. 324 gibt ein Bild von unserer fogenannten Stiel= ober Sommer= Giche (Quercus pedunculata), die mit ber Stein= ober Wintereiche (Q. Robur, Fig. 325 ein Zweig mit ben aufsitenden Fruchten) unfere ausgebehnten Gichenmal= bungen bilbet. Das Gichenholz zeichnet fich aus burch Babigfeit, Festigkeit und Dauer, Die Rinde wird gum Gerben benütt, und Die Fruchte find eine vorzügliche Schweinemaft; geröftet geben fie ben "Gichelkaffee." Fig. 326 gibt einen Zweig von ber Rorf-Giche (Q. Suber), Die in ben Ruften= landern des mittellandischen Meeres wildwächst, und beren schwammige Rinde das Rorf= oder Bantoffelbolg liefert. Fig. 327 ift ein Zweig

von der ächten Galläpfel-Eiche (Quercus infectoria), deren Berwendung zum Färben, zur Dintenbereitung und auch zum Gerben bekannt ist.
Diese Galläpfel rühren vom Stiche der Gallwespen her. Die FärberEiche (Q. tinctoria), eine nordamerikanische Art, liesert das gelbfärbende Holz, das unter dem Namen Duercitron im Handel ist. In Gartenanlagen trifft man auch noch andere nordamerikanische Arten, deren Acclimatistrung ihres schnelleren Buchses wegen sehr wünschenswerth wäre, so
namentlich Q. rubra und coccinea. Die sogenannten Knoppern kommen von der Knoppereiche (Q. Aegilops), welche in der Levante einheimisch ist.

(Taf. 23.) In der zweiten Familie dieser Reihe, in der Familie der Reffelge machfe (Urticaceae), fagt Reichenbach mehrere Gruppen gufam= men, welche Endlicher als besondere Familien aufgahlt. Diefelbe überragt in ber Entwidelung die borbergebende Familie badurch, daß bei ihren Gattun= gen nicht nur ber Fruchtfnoten gang frei wird, fondern auch Die Marbe fich gu einem gefchloffenen Gangen gufammengieht, und bag eine bestimmt ge= formte Blutbenhulle auftritt. Sm Uebrigen find die Formen in Diefer Familie gar mancherlei. In der ersten Gruppe der Artocarpeen (Artocarpeae) 3. B. find Diejenigen Gattungen vereinigt, bei benen bie Fruchtknoten auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboben beifammen gehäuft fteben, eingepact in ihre fleischig auswachsende Sulle; Die Samen haben ferner einen Gimeifforper und der Reimling ift gefrummt. Sieber geboren Die Feigen (Ficus), von welcher Gattung Die Fig. 328 einen Zweig und eine reife Frucht bes gemeinen Feigenbaumes (F. Carica) abgebil= bet gibt. Bei ben Feigen nimmt Die faftig fleischige Umbullung eine faft birnformige Geftalt an und balt im Innern eine Menge fleiner einzelner Fruchtknoten, beren jeder feine Narbe bat und zu einem harten Rugden ausreift, umfchloffen. Er ftammt aus bem Drient und ift jest in Gud= Europa vermilbert. Seine Fruchte find bekanntlich ein bedeutender Sanbelsartifel aus Stalien, werben baufig gegeffen und find auch officinell. Die übrigen Reigenarten find hauptfächlich in ben Tropenlandern zu Saufe, und ber Milchfaft verhartet bei mehreren Arten gu Rautichud (Gummi elasticum), fo namentlich bei F. elastica; von F. indica und anderen verwandten Arten kommt ber Schellad. Fig. 329 ift ein Zweig vom Brodfruchtbaume (Artocarpus incisa), Diefem außerft nutlichen Ge= machfe auf ben Infeln bes großen Oceans. Die unreife Frucht fcmedt ge= bacten faft wie Brod; auch die Samen find egbar; ber Baft wird gu Rleibern verarbeitet, und bas leichte Solz eignet fich befonders gut zu Rahnen. Fig. 330 ift ein Zweig bom fcwarzen Maulbeerbaum (Morus nigra), welchen man ba und bort in einem Garten am Spaliere findet, weil feine bunfelrothen Fruchte angenehm fcmeden, nicht fo fabe als bie bom weißen D. (M. alba), beffen Blatter Das einzige bis jest noch nicht erfette Futter fur Die Seidenraupen abgibt. Bieher gebort auch ber fo= genannte Rubbaum (Galactodendron), auf Caracas einheimifch, beffen Milchfaft wie thierische Milch trinkbar ift; nicht fo ber Milchfaft vom ja va= nifchen Giftbaum (Antiaris toxicaria), ber eines ber furchtbarften bis jest bekannten Pflangengifte ift, womit Die Ginwohner ihre Pfeile vergiften.

- Bei ber zweiten Gruppe, ber ber hopfenartigen Gemachfe (Lupulinae), ift ber Fruchtinoten bon ber Bluthenhulle wie in einen Schlauch einaebullt; es find 2 Narben borbanden, der Samen ift ohne Gimeiß und ber Reimling fpiralig gewunden; Die Staubbeutel find 2facherig. Fig. 331 gibt einen Zweig bom gemeinen Sopfen (Humulus Lupulus) mit weiblichen Bapfen abgebildet, und befannt ift die Bermendung ber letteren wegen bes in ihnen enthaltenen gewurzhaft bitteren Stoffes (Lupulin) gur Bier= brauerei, fo wie auch bie jungen Sproffen ein gartes feines Fruhgemufe ge= ben. - Gine britte Gruppe ift bie ber Sanfgemachfe (Cannabinae), bei benen ber Fruchtinoten in ber icheibenartigen Blutbenbulle frei flebt, ber Samen fein Eiweiß hat und bas Burgelchen in anfteigenber Richtung liegt. Figur 332 gibt einen blubenden mannlichen Sanfftengel (Cannabis sativa), ber bekanntlich bei und feiner gaben Stengelfafern wegen im Großen gebaut und gur Berftellung bon Linnengemeben ber= wendet wird. Seine Bluthen find getrenntgeschlechtig; Die mannlich blühenden Stengel liefern ben feineren Sanf und merben früher brauch= bar, weghalb man fie auszieht (ben Sanf fimmeln), noch ebe bie weiblich blubenden Stengel ben Samen gur Reife bringen. Letterer Dient zu Bogelfutter, und wird in der Medicin angewendet. — In Die Gruppe der Ulmeen (Ulmeae), bei welchen die Blumenhulle ichon eine regelmäßige Geftaltung angenommen hat und 2 Narben auf= treten, gehört die Ulme ober Rufter (Ulmus campestris, Fig. 333), einer unferer werthvolleren Laubholgbaume, beffen Solg vortrefflich ift, oft pracht= volle Maser hat und namentlich nicht leicht von Insetten angegriffen wird. - Die achten Urticeen (Urticeae) endlich haben ben Fruchtknoten frei auf bem Grunde ber tieffpaltigen Bluthenhulle, und Die zwei Rarben find in eine einzige gufammengezogen. Sieber geboren bie befann= ten Brennneffel = Arten (Urtica), von benen Big. 334 Die fleinere (Urtica urens) abgebildet gibt. Big. 335 ift bas fogenannte Glasfraut (Parietaria officinalis), bas fruber officinell gewesen, jest aber nur noch zum Reinigen bon Glasmaaren feine Berwendung findet, mozu es feiner eigenthumlichen Raubheit wegen befonders taugt. Fig. 336 ift Die Abbil= bung bon Dorstenia Contrajerva, welche auch hieher gehört, und beren Wurzel ein ausgezeichnetes Mittel gegen ben Big giftiger Schlangen fein foll, und auch fonft in den Apotheten gehalten wird.

Die dritte Familie in dieser Reihe, die der Rhetagineen (Nyctagineae), überragt die beiden vorigen, weil bei ihr nicht nur die weibliche Blüthe, fondern auch die Umhüllung derselben zur vollfommenen Ausbildung gelangt; eine kleine Familie von lauter Tropengewächsen, von welchen wir in Fig. 337 die interessanteste Art geben, die Mirabilis Jalappa, in unseren Gärten unter dem Namen Schweizerhosen oder Wunderblume als Rabattenzierpstanze bekannt; sie öffnet sich des Abends und schließt sich im Sonnenscheine. Auch die Gewürzsträucher (Calycanthus- und Chimonanthus-Arten) zählt Reichenbach hieher.

Die zweite Reihe biefer Ordnung, die Blattreichen (Foliosae) genannt, beginnt mit der Familie der Pfeffergewächse (Piperaceae), welche ausschließlich in den Tropenlandern einheimisch find und fich aus-

zeichnen durch den Gehalt an einem scharfen Sarze und atherischen Dele, insbesondere so die Gattung Piper selbst, aus der wir verschiedene Gewürze und Arzneipflanzen bestigen. (Taf. 23). Fig. 338 ist ein Zweig vom Pfeffer ftrauch (Piper nigrum), der uns den "schwarzen" Pfesser (die unreisen getrockneten Beeren) liesert und in Oftindien im Großen gebaut wird. Piper Cubeba ist ein wichtiges Arzneimittel; die Blätter von Piper Betle bilden einen Sauptbestandtheil des bekannten Betel, den die Oftindier so leidenschaftlich kauen (eine Zusammensetzung aus die

fen Betleblattern, Ralf und ben Fruchten ber Arefapalme).

Die zweite Familie Diefer Reihe bilden Die Ofterlugei= Ge= wachfe (Aristolochieae), welche bie vorige überragt nicht nur baburch, weil die Ausbildung ber Staubgefage bis zu freien Staubfaben gelangt, mabrend fle bei ben Pfeffergemachfen bei ber Staubbeutelbilbung fteben bleibt, sondern weil jest auch eine formliche Blumenbulle auftritt, welche bei letteren noch nicht zur Entwickelung gefommen ift. Sieber gehört die bei uns wildmachsende Ofterlugei (Aristolochia Clematitis, Fig. 339), welche als Arzneipflanze aufgegeben ift, bagegen liefert Die Arist. Serpentaria (Fig. 340), Die virginische Schlangen= wurg, Die jest noch officinell ift; Arist. Sipho, ber Sabafpfeifen= ftrauch, ein Rankengemache, bas in unferen Garten gur Bekleibung bon Lauben u. bgl. m. gezogen wird, ftammt aus Nordamerifa. Die Safel= wurg (Asarum europaeum, Fig. 341a), früher auch officinell, wachst in Deutschland wild, ift aber gleichfalls nicht mehr im Gebrauche. Die= her ift neuerdings auch die merkwürdige Bflanze, ber fogenannte Ran-nenträger (Nepenthes destillatoria, Fig. 292 auf Taf. 21) geftellt worden, die Reichenbach in die Familie der Chtineen eingereiht hatte, die er den Taxineen nabe verwandt erflart, mabrend folche jest ben Ariftolo= chieen angereiht worden find (vergl. S. 605). Diefelbe ift im fublichen Uffen zu Saufe, und zeichnet fich aus durch eine gang eigenthumliche fchlauch= ober fannenabnliche Erweiterung borne am Blattftiele, gefchloffen mit einem förmlichen Deckel, ber alfo bas eigentliche Blatt ift. In Diefen Schläuchen fammelt fich mabrend ber Nacht ein fügliches trinkbares Waffer. Much eine Schmarogerpflanze auf Sumatra (Rafflesia Arnoldi) muß bier er= mabnt werden, weil fie bie größte bis jest befannte Blume, oft bis gu 3 Fuß im Durchmeffer und 10 Pfund im Gewichte, hervorbringt. — Un Die Ariftolochieen reiht Reichenbach auch die Gattung Myristica an, aus ber Big. 341 b einen Zweig mit reifer Frucht gibt von ber M. aromatica, Duskatnußbaum, auf ben Molukken einheimisch und wichtig wegen ber Samenterne, die bei und als Mustatnuffe in vielfachem Gebrauche find. Der Mantel um biefe Kerne (in ber Figur unten befonders gegeben) ift bas als Mustatbluthe ober Macis im Sandel gangbare Gewurz, bas auch zu arzneilichen Zweden benütt wird.

Sehr wichtig als Gewürz= und Arzneigewächse sind endlich viele Pflanzen aus der britten Familie dieser Reihe, den Loorbeerge-wächsen (Laurineae), welche wieder eine höhere Stufe der Entwicklung zeigen, indem bei ihnen die Blüthenhülle als ein förmlicher blumenkronen-artiger Kelch sammt den übrigen Blüthentheilen zur volltommenen Gestaltung gelangt. Es sind Bäume mit einsachen ganzrandigen immergrünen

Blattern, die meift eine faft leberartige Confifteng haben und von 3 Lange= rippen burchzogen find. Sie bilden in ben marmeren Rlimaten nicht felten ausgedehnte Balber; Europa befist bavon nur ben gemeinen Lorbeer (Laurus nobilis), ber aus bem Drient fammt und in Gud-Europa permilbert ift und vielfach angepflanzt wird; die schwarzen Beeren find officinell; Die Blatter Dienen als gewurzhafte Buthat bei ber Rochfunft. Big. 342 ift ein Zweig bom Rampferbaume (Laurus Camphora). bon bem ber Rampfer unferer Apotheken kommt (wird gewonnen aus ben belaubten Zweigen mittelft Deftillation). Hebrigens enthalten auch noch andere Pflangen Diefen Stoff; ber Sumatratampfer fommt bon einem gang anderen, bem Rapurabaume, Dryobalanops Champhora, ber fonft teine Bermandischaft mit biefem in Japan und China einheimischen Baume bat. Fig. 343 ift ein Zweig von Laurus Cassia, auf Ceplon einheimisch, von bem die bekannte Bimmtcaffie unferer Apotheten fommt; Big. 344 ift ein Zweig vom Laurus Sassafras, ber, in Nordamerika ein= beimifch, bas im Sandel vortommende Saffafrasholy liefert; Fig. 345 gibt einen blubenden Zweig vom Bimmtbaume (Laurus Cinnamomum), ber auf Ceplon wildwächst und aber auch bort im Großen cultivirt wird. Die innere Rinde der jungen Mefte ift ber achte Bimmt. Die amerita= nischen Laurus-Arten enthalten in ihrer Rinde lange nicht bas reine Bimmt= Aroma, wie die oftindischen.

Sieher stellt Reichenbach auch die Sippe der Mondfamengewächfe (Menispermeae), meist rankende Sträucher der heißen Erdstriche mit bitter-aromatischen Burzeln und zum Theil giftigen Samen. Dieselben sind aber neuerdings in die Rahe der Magnoliaceen gebracht worden (vergl.

Diefe weiter unten VIII. Rl. Ord. II. Ranunculaceen).

## Klasse VI.

# Ganzblumige (Synpetalae).

(Taf. 24 - 37.)

Diese Klasse begreift alle Blattkeimer (f. S. 602), beren Blüthenumhüllung in zwei bestimmt unterschiedene Organe, in den Kelch und die
Blumenkrone, auseinander getreten ift, bei denen aber die lettere
noch aus einem einzigen Stück besteht, die Abschnitte also, wenn
auch schon bisweilen tiesgetheilt, jedenfalls noch unten am Grunde zusammengewachsen sind, so daß von einer mehrblätterigen Blumenkrone noch
nicht die Rede sein kann. Der Kelch erscheint als die dem weiblichen Blüthenapparate zugehörige Umhüllung, mährend die Blumenkrone als die dem
männlichen Blüthenapparate zukommende Hülle angesehen werden kann;
und wie diese beiden Apparate einen ganz entgegengesetzen Entwicklungsgang, der erstere ein Streben nach Concentricität, der letztere nach Ercentricität, erkennen lassen, so ist auch der Kelch anfänglich noch mit dem
Fruchtknoten verwachsen, wird mehr und mehr frei von diesem und gelangt zuletzt zur vollsommenen Gestaltung, indem die Abschnitte, in welche
er auseinander gegangen gewesen, nach und nach sörmlich verwachsen und

einen ganzen, nicht aus mehreren Stüden bestehenben Kelch bilben; bie Blumenkrone bagegen verräth bas umgekehrte Streben, in mehrere Blätter auseinander zu treten, und besthalb bilben die Ganzblumigen die unterste Stuse der mit einer wirklichen Blumenkrone ausgestatteten Pstanzen. In anderen Shstemen sind dieselben häusig Monopetalae (mit einer Blumenfrone aus nur einem einzigen Blatte) benannt.

Die drei Ordnungen dieser Klasse, die Spaltblumigen, Lappigblumigen und Radblumigen, lassen den oben angedeuteten Entwicklungsgang bei der Bildung der Blumenfrone deutlich erfennen. Wähzend bei den Pflanzen der ersten Ordnung sich die Blumenfrone erst entwickelt als Röhre, die verschiedenartig gespalten sein kann, tritt bei denen der zweiten Ordnung die Durchbildung des Saumes oben an der Röhre in den Bordergrund, mit unregelmäßigen Theilungen (Lippenform 2c.) bezinnend und später zur regelmäßigen Gestalt sich fortbildend, bis zulett bei der dritten Ordnung die meisten Pslanzen eine Blumenkrone zeigen, bei der ein vom Mittelpunkte aus regelmäßig abgetheilter Saum vorherrscht und sich in den höheren Familien bereits zu einer Theilung in mehrere Blätter hinneigt.

#### Ordnung I.

Bei ben Pstanzen dieser Ordnung, den Spaltblumigen (Fissistorae), ift auch der Kelch noch auf der so eben angedeuteten niederen Entwicklungstuse begriffen, noch verwachsen mit dem Fruchtknoten, nur gezähnt oder auch tieser getheilt am Rande. Die meisten zeigen als Normaldisposition der Staubgefäße die Fünfzahl; bei anderen erscheint die Vierzahl mit großer

Regelmäßigkeit.

(Taf. 24). Die erste Reihe bieser Ordnung bilden die Saufensblüthler (Aggregatae), welche wieder in 3 Familien zersallen, von denen die unterste die der Plumbagineen (Plumbagineae) genannt ist von der Gattung Plumbago, Bleiwurz, aus der früher der scharfen giftigen Eigenschaften der Burzel wegen eine Art, Plumb. europaea, officinell gewesen ist. Die meisten Plumbagineen gehören der wärmeren gemäßigten Bone an, und mehrere Plumbago-Arten sind schöne reichblüthige Bewohner unserer Gewächshäuser, z. B. Plumb. capensis (Fig. 347), rosea und zeylanica. Sieher gehört auch das bekannte Meergras (Statice Armeria, Fig. 346), eine der beliebtesten Einsassungspflanzen um die Blumenrabatten.

Die zweite Familie dieser Reihe bilden die Geisblattge wächse (Caprisoliaceae), bei welchen zwar der Kelch noch verwachsen ist mit dem Fruchtknoten, der ein= oder mehrfächerig und jeder dieser Fächer mit nur einem, bei wenigen auch mit mehreren Sameneichen vorkommt, der Griffel aber ist in seiner Bildung zum Abschluß gelangt und trägt an seiner Spige eine einsache regelmäßige Narbe, die bei mehreren kopfförmig sich gestaltete. Der Kelch ist auf den Fruchtknoten aufgewachsen und bildet einen oft kaum bemerkbaren 4—5zähnigen Saum, oder eine sogenannte Samenkrone. Die Geisblattgewächse zerfallen in mehrere unter sich wieder näher verwandte Gruppen, welche von Anderen als eigene Familie aufgeführt sind. 1) Die Kardengewächse (Dipsaceae), bei denen die Blumen in einem Kopf

gufammengebauft fteben, ber am Grunde von einer blattartigen Sulle umgeben ift, und ihnen bas Aussehen von Shngenefiften (XIX. Rlaffe bes Linné) geben, bon benen fle fich aber burch ihre bier freie, nicht bermach= fene Staubbeutel unterscheiben. Es find Rrauter ober Salbftraucher mit gegenüberftebenden Blattern und mit einfamigen Schlauchfruchtden; fie geboren meift ber gemäßigten Bone an, und wir geben bon jeder wildmach= fenden Gattung eine Urt als Reprafentanten abgebilbet. Rig, 348 ift Die gemeine Rratblume (Scabiosa arvensis); Fig. 349 bie buftenbe Kronenscabiose (Asterocephalus suaveolens Desf. ober Scab. columbaria L.); Fig. 350 ber Teufelsabbif (Succisa pratensis Mnch. ober Scab. succisa L.); eine ber iconeren Sommerpffangen in unferen Garten ift die Asterocephalus (Scab.) atropurpureus unter bem Ramen ber großblumigen Scabiofe. Fig. 351 ift bie Baldkarben biftel (Dipsacus sylvestris), ber Beberfarde ober Raubfarde (Dips. fullonum) febr ähnlich, die, aus Gudeuropa ftammend, zu Tuchmacherzweden bei uns ge= baut wird. - 2) Die Balbriangemachse (Valerianeae) haben Die Blumen in einer Trug- ober Scheindolbe beisammen fieben und die Früchte find ursprünglich in der Anlage 3facherig und 3famig, werden aber durch Berfummerung von 2 Fachern meift einsamig; Die Blumen enthalten auch meift 3 Staubgefaffe, aber auch hier fommt biefe Berfummerung ofters Es find frautartige Pflangen mit gegenftandigen Blattern, und fte geboren ber gemäßigten Bone an. Als Reprafentanten ber bei uns wild= wachsenden Gattungen geben wir je eine Art berfelben. Fig. 352 ift ber befannte Ader= ober Connenwirbelfalat (Valerianella olitoria, Rugle-Salat), ber auf Brachadern u. f. w. im Spatherbit und Frubjahr gesammelt wirt; Fig. 353 ift ber gemeine Balbrian (Valeriana officinalis), von bem bie fraftig wirkende Balbrianmurgel unferer Apotheten fommt; Fig. 353b ift ber getrenntbluthige Balbrian (Val. dioica), bon welchem auf feuchten Biefen balb nur mannlich blubenbe, balb nur weiblich blubende Eremplare gefunden werden. Auch eine fcone Rabattenzierpftanze, Centranthus ruber (Valeriana rubra) gehört in Diefe Gruppe; fie blubt in rothen ober weißen großen Rifpen, und Die Blumchen find immer nur einmannig. - 3) Die achten Beisblattge= wachfe (Lonicereae) haben bie Blumen balb an ber Spite und bann meift in Scheindolben, ober achfelftanbig und bann haufig zu zwei beifam= men ober in Birtel geftellt, und die Fruchte find meift faftige ober flei= fchige Beeren, bom bleibenben Relche gefront und urfprunglich mehrfache= rig, aber häufig burch Geblichlagen nur einfamig geworden. Es find Rrau= ter ober Straucher, oftere mit windendem Stengel, mit gegenftandigen am Grunde bismeilen vermachfenen Blattern, und fie gehoren fast alle ber gemäßigten Bone an. Die Abbilbungen geben je eine Urt aus ben bei uns wildwachsenden Gattungen. Fig. 354 ift der fogenannte Attich (Sambubucus Ebulus), eine narkotifch icharfe Giftpflange, mabrend ber gemeine ober schwarze Sollunder ober Flieder (Sambucus nigra) in feinen Blumen ein bekanntes ichweißtreibendes Mittel liefert und egbare Beeren hat; Fig. 355 ift ber Bafferholder (Viburnum Opulus), von bem in unferen Garten eine fugelblumige Spielart mit lauter gefchlechtelofen Blumen, Die Schneeballen, gezogen wird; Fig. 356 ift Die Linnea

(Linnaea borealis), ein zierliches feltenes Pflangen in ben Balbern bes Rordens, bier aufgeführt, weil es bem unfterblichen Linne gu Ghren be= nannt ift; Fig. 357 ift bas bekannte, in unfern Barten haufig vermenbete Beisblatt (Lonicera Caprifolium, Jelangerjelieber), bon welcher Gat= tung noch mehrere Arten als Bierftraucher gezogen werben, fo L. tatarica, alnigena, sempervirens u. a. m. - 4) Die Lorantheen (Lorantheae) fommen nur als Schmaroger auf anderen Baumen vor, und find immer= grune gablich affige Straucher mit lebergaben Blattern und burchichimmern= ben Beeren. Bei uns findet fich aus Diefer Gruppe nur eine einzige Urt, Die Miftel (Viscum album, Fig. 358), Die auf Doft : und Balbbaumen getroffen und aus beren weißen Beeren ber Bogelleim bereitet mirb; im fühlichen Deutschland machet auf ber öftreichischen Giche bie Riemen = blume (Loranthus europaeus, Fig. 359), ber vorigen viel abnlich, aber bie Fruchten orangegelb. Sieber gebort auch die befannte Ralthauspflange Aucuba japonica, beliebt wegen ber immergrunen gelb ober weiß geflecten Blätter, und die Sippe ber Mangrovebaume (Rhizophoreae), Die im Schlamme ber großen Fluffe im beißen Amerita und Aften murgelnd große Streden mit einem undurchdringlichen Laubdache überziehen, und die burch ibre Sumpfluft gefährlichen Mangrove = Balber bilben. belbeerartigen Bflangen (Vaccineae) endlich bilben Die lette Gruppe Diefer Kamilie; ftrauch = ober halbstrauchartige Gewächse meift mit zierlichen glodigen achfelftandigen Blumchen und nnterftandigen beerenartigen Fruch= ten, moburch fe fich ftreng bon ben ihnen abnlichen Beibefrautern unter= Scheiben. Fig. 360 ift die Moosbeere (Oxycoccos palustre ober Vaccinium Oxycoccos); Rig. 361 Die Breiffelbeere (Vaccinium vitis Idaea) mit rother Frucht, Die häufig mit Buder eingemacht wird; Fig. 361 b Die Beibelbeere (Vacc. Myrtillus) mit fcmarger Frucht und allbefannt.

Bei ber dritten Familie Diefer Reihe, bei ben Rubiaceen (Rubiaceae) fommt die weibliche Bluthe zur volltommenen Geftaltung; ber Fruchtknoten ift nur bei wenigen noch zweifopfig und zweifamig, bei ben übrigen aber ichon mehr in fich abgeschloffen mit vielsamigen Sachern, mit nur einem einzigen Griffel und an beffen Spite eine 2fpaltige ober gang regelmäßige Narbe. Es find in Diefer Familie einjährige und ausdauernde Rrauter, Straucher und Baume, die Blatter vom Quirlftandigen bis Gegen= ftandigen, die Blumen mit 4, 5-6 Staubfaben; Die Früchte vom Schlauche bis zur Rapfel und Beere; und es ift alfo begreiflich, daß biefelbe in mebrere bestimmt gefchiedene Gruppen gerfallt, welche von Anderen als felbft= ftandige Familien aufgegahlt merben. 1) Die erfte Gruppe, welche noch auf ber niedrigften Stufe ber Bildung begriffen ift, ift bie ber Stern= bluthler (Stellatae), welche vorzugeweife Gemachfe aus ber gemäßigten Bone enthalt, leicht fennbar an ben quirlartig gestellten Blattern und ben regelmäßigen 4theiligen Blumchen mit 4 Staubfaden und auf der 2knopfigen Brucht angewachsen, welche trockenhautig ober feltener beerenartig fleischig ift. Wir geben aus ben milbmachfenben Gattungen je eine Urt abgebilbet auf Jaf. 25. Fig. 362 ift ber bekannte Baldmeifter (Asperula odorata), ein Sauptingredienz beim fogenannten Maitrant, weil bas Rraut beim Trodenwerben fehr angenehm riecht; Fig. 363 ift bas fogenannte Rlebfraut (Galium Aparine), beffen bedenborftige Fruchtchen überall

an Rleibern u. f. w. hangen bleiben; Fig. 364 ift bie freugblattrige Baillantie (Vaillantia cruciata; Galium Cruciata), burch feine gelbe Barbung auffallend; Fig. 365 ift die Farberrothe ober Krapppflange (Rubia tinctorum), ihrer rothfarbenden Burgeln megen im Groffern gebaut. - An biefe Gruppe fchließen fich bie Spermacoceen (Spermacoceae), an, beren Fruchte icon nicht mehr 2fopfig, fondern einfach und 2famig und gefront bom Relde find. Big. 366 gibt Die einzige Urt aus Diefer Gruppe, Die bei und wild machet, Die Uder = Sherardie (Sherardia arvensis); hieher gehort aber auch bie Richardsonia scabra, beren Burgel als Ipecacuanha alba in ben Apotheten gehalten wirb. -Un Diefe folieft fich Die Gruppe ber Raffeegemachfe (Coffeaceae) an, beren Fruchte icon zu einer faftigen Steinfrucht ausmachfen, und welche immer nur gegenftandige Blatter haben. In Diefe fommt neben bas beftiafte Brechen erregende Bflangen, beren Burgeln ebenbegmegen gu ben wichtigsten Argneiftoffen gehören, neben die brafilianische Psychotria emetica (Fig. 368) und die Cephaëlis Ipecacuanha (Fig. 369), sowie Die Chiococca anguifuga, beren Burgel (radix Caincae) eines ber wirksamften Mittel gegen ben Big giftiger Schlangen fein foll, auch ber Raffeebaum (Coffea arabica, Fig. 370) gu fteben, beffen Samen befanntlich die fogenannten Raffeebobnen find; im öftlichen Ufrita ur= fprunglich einheimisch, ift berfelbe langft in allen Tropenlandern berbreitet. - Die Gruppe ber Cinchonaceae) endlich haben eine 2facherige Frucht mit vielen Samen im einzelnen Rache, und in Diefer finden fich Die wichtigen Baume vereinigt, Die, im beißen Amerika einheimisch, Die verschiedenen Sorten ber Chinarinde ober Fieber= rinde liefern. Fig. 372 zeigt einen blubenden Zweig und ein Rinden= ftud von Cinchona oblonga, und Fig. 373 einen folden von Exostemma floribunda; beide find achte Fieberrindenbaume. Diefe Rinde ift bekannt= lich bas Sauptarzneimittel gegen Wechfelfieber, feit 1640 von ben Jefuiten aus Beru nach Europa gebracht, wober biefelbe auch ben Namen cortex jesuiticus erhalten bat. Sig. 371 ift ein blubender Zweig von Nauclea Gambir, einem braftlignischen Baume, von bem gleichfalls ein febr fartes abstringirendes Mittel gewonnen wird.

Die zweite Reihe biefer Ordnung, Glodenblüthler (Campanaceae) genannt, eröffnen die Scheiben blüthigen (Compositae, Synanthereae; Syngenessten des Linne'schen Systems), über deren Bau das Röthige schon Seite 267 ff. und 277 ff. gesagt ist. Sie bilden die größte Pflanzenfamilie unter den Phanerogamen, und umfassen beinahe den zehneten Theil derselben, auch sind sie über die ganze Erde verbreitet, am häufigsten jedoch kommen sie in der nördlichen gemäßigten Zone vor. Ihre Anwendung und ihr Nugen ist mannigsach; viele sind Nahrungspstanzen, andere Arzneipstanzen, und gar manche beliebte Zierpstanzen in unseren Gärten. Im Ganzen zählt man schon über 900 Gattungen mit über 8000 Arten in dieser Familie, und diese zerfallen in vier Gruppen, welche durch eine immer höher gehende Entwicklung übereinander gestellt sind und meist den Linne'schen Ordnungen der 19. Klasse, aber in umgeskehrter Reihensolge, entsprechen. — 1) Die niedrigste Stuse nehmen die Randsrüchtler (Amphicarpanthae, Syngenesia Polygamia neces-

saria bes Linné, Taf. 25) ein, weil bei biefen nur bie Randblumchen, fruchtbar, Die Scheibenblumchen aber unfruchtbar find. Fig. 374 ift Die gebrauchliche Ringelblume (Calendula officinalis), die häufig in unseren Garten bermildert getroffen wird, und mit ber C. arvensis allein aus biefer Gruppe in Deutschland milb machet. - 2) Die zweite Gruppe, Die ber Scheibenfrüchtler (Amphicenianthae; Syng. Polyg. frustranea L.), gablt gleichfalls wenige Gattungen, barunter aber eine an Arten febr reiche, Die Flodenblume (Centaurea), von ber Rig. 376 eine ber gewöhnlichsten Arten, die grindblumenartige Flockenblume (C. Scabiosa) gibt; hieher gehört auch die Rornblume (C. Cyanus) mit ihren vielen iconen Spielarten, Die fie gur Gartenpflange erhoben haben; Die C. benedicta, Rardobenedicten, welche in ben Apotheten gebraucht wird; bie C. montana, americana u. a. m., welche ale bubiche Bier= pffangen gelten. Dann geboren bieber bie Sonnenblumen (Helianthus). bon benen bie ein ja brige G. (H. annuus) fammt ihren Spielarten in ben Garten befannt ift, und Fig. 375 ift bie Bluthe und Burgel bon ber Tobinambur oder Jerufalemsartifchode (H. tuberosus, Erd: äpfel), welche ber knolligen Burgel wegen häufig als ein Diebfutter im Großen gebaut wird. Gine ber beliebteften Gartenpflangen, Die gang allge= mein gewordene Dahlie ober Georgine (Georgina variabilis), gleich= falls mit knolligen Wurzeln, gebort auch Diefer Sippe an, und ebenfo Die Rudbekia-Arten, unter benen R. purpurea und amplexicaulis fich auß= zeichnen. - 3) Die Strahl= und Scheibenfruchtler (Amphigynantheae; Syng. Polyg. superflua L.) fteben über ben beiben vorigen Grupben, weil bei ihnen Strahl und Scheibe feimfähige Samen liefert, mabrend bei ber erftern ber Strahl, bei ber lettern Die Scheibe allein folches im Stande ift; Die Strahlblumden aber enthalten noch nur eine meib= liche Bluthe. Diefe Gruppe enthalt mehrere bestimmt ausgesprochene Sippen, und zwar a) Die ber Gnaphalineen, von benen 3 Gattungen in Deutschland mild vortommen. Fig. 377 ift Die Wermuthpflange (Artemisia Absinthium), ein bekanntes, gewurzhaft bitteres Urzneigewachs, fowie biefe Gattung überhaupt noch andere wichtige Arten enthalt; von Art. Contra fommt ber Wurmfamen, Art. Dracunculus ift eine Gemurzpflange, als Esdragun in ber Ruche wohl befannt, Art. vulgaris, ber gemeine Beifuß, ift officinell. Fig. 378 ift bas Simmelfahrte= blumchen ober Mausohrlein (Gnaphalium dioicum), vom Bolte: glauben boch verehrt; Fig. 379 ift Helichrysum luteo-album, eine bei und einheimische Art von Immerschon oder Immortellen, Die freilich Die vom Rap b. g. S. ftammenben Urten Diefer Gattung, welche eine Pracht unferer Bemachshäufer find, lange nicht erreicht, mas das Farbenfpiel ber Schuppen bes Kelches anbelangt. - b) Die Sippe ber Kamillen= bluthigen enthält gleichfalls mehrere wichtige Arten. Fig. 380 ift Die Frauenmunge (Balsamita major, Tanacetum Balsamita), ale Ruchen= gewurz beliebt; Fig. 381 ber Rainfarrn (Tanacetum vulgare), als Boltsmittel gegen Burmer bekannt; Fig. 382 die unachte Chamille (Anthemis arvensis), mabrend Fig. 284 Die achte Ch. (Matricaria Chamomilla) zeigt; Fig. 383 bas Rießfraut (Achillea Ptarmica), eine Schwefter ber bekannten Schafgarbe (Ach. Millefolium); Fig. 385

ift ber bolbenbluthige Bertram (Pyrethrum corymbosum), und Big. 386 bie Bucherblume ober große Banfeblume (Chrysanthemum Leucanthemum). Auch mehrere icone Bierpflanzen geboren biefer Sippe an, fo namentlich ber fogenannte Binterafter (Chrysanthemum indicum und sinense), die romifche Chamille (Anthemis nobilis), und verschiedene Achillea-Arten. - c) Die Sippe ber Sternblumen= bluthigen (von ber Gattung After ober Sternblume fo benannt) ift eine ber reichhaltigften. Sierher gehoren: Big. 387 Die Daslieben ober bas Ganfeblumchen (Bellis perennis), die gefüllten als Bellis ober Saufendichon in Garten zu Ginfaffungen benütt; Fig. 388 bas Stern= lieb (Bellidiastrum Michelii); Fig. 389 Die Wohlverleih (Arnica montana), ein fehr fraftiges Arzneimittel; Fig. 390 bie Durrwurg (Conyza squarrosa); Fig. 391 bas Solbhaar (Chrysocoma Linosyris); Fig. 392 bas Rindsauge (Buphthalmum salicifolium); Fig. 393 ber Alant (Inula Helenium), beffen Wurzel officinell ift; Fig. 394 bas Flöhfraut (Pulicaria dyssenterica); Fig. 395 bie Doppelfrone (Dipplopappus annuus); Fig. 396 bas Berufungefraut (Erigeron acris); Big. 397 ber gemeine Suflattich (Tussilago Farfara), welcher ein gutes Mittel in Suftenleiben ift; Fig. 398 bas Afchenfraut (Cineraria campestris); Fig. 399 bas gemeine Rreugfraut (Senecio vulgaris), eine gehaßte Unfrautpflange; Fig. 400 bas Jacobefraut (Senecio Jacobaea); Fig. 401 die Goldruthe (Solidago Vigaurea) und Fig. 402 die blaue Sternblume (Aster Amellus), von welch' letter Gattung gar viele Arten unsere Garten gieren, worunter Die befanntefte, Aster chinensis, in prachtvollen Spielarten als einjährige Rabattenblume: ebenso die Svielarten der Cineraria hybrida und populifolia, verschiedene Solidago-Arten u. a. m.; auch die in neuerer Beit als Delpflange viel empfohlene Madia sativa gehört hieber. - d) Bracht= volle Sommerzierpflanzen liefert die Sippe ber Tageteen ober Sammt= blumenbluthigen, benn zu diesen gehören die Gattung Zinnia und Tagetes, von welch' letterer Fig. 405 (Saf. 27) Die befannte Sammt= blume (T. patula) abgebildet gibt; Fig. 403 u. 404 find die zwei wild= machsenden Arten von der hieher gehörigen Gattung 3 meigabn (Bidens tripartita und cernua). - 4) Die Gruppe ber Gleichblumigen (Homoianthae; Syng. Polyg. aequalis L.) überragt die drei vorigen hinsichtlich ber vorgeschrittenen Entwicklung infofern, als bei ihnen Die Blumchen alle zwitterbluthig geworden find. Auch biefe Gruppe zerfällt in mehrere Sippen, beren erfte ift a) bie ber Wegwartenbluthigen (mit lauter Bungenblumchen), von benen die folgenden Abbilbungen wieder je eine Art aus ben bei uns wildmachfenden Gattungen geben. Aus ber Unterfippe ber achten Wegwarten ift Fig. 410 (Saf. 27) ber Safen= lattich ober Rainfohl (Lapsana communis); Fig. 411 ber Schweins= salat (Hyoseris foetida); Fig. 412 ber Lämmersalat (Arnoseris pusilla); Fig. 413 bie Wegwarte (Cichorium Intybus), Deffen junge Triebe im erften Frubling einen guten Salat geben, fowie eine zweite Art (Cich. Endivia) Die Stammart für Die verschiedenen Endivienfalat= forten ift; die Burgel der Wegwarte liefert, wenn durch Gultur veredelt, ben Sauptbestandtheil zu bem als Cichorie bekannten Kaffeefurrogate.

Mus ber Unterfippe ber Dippaublüthler ift Big. 414 bie raube Thrincia (Thrincia Leysseri Wallr., Apargia hirta Schkhr.); Fig. 415 ber raube Lowenzahn (Leontodon hispidus L., Hedypnois hispida Sm.); Fig. 416 ift bie gemeine Apargie (Apargia hastilis W.); Rig. 417 bas Bitterfraut (Picris hieracoides); Fig. 417 bie ftin= fende Barthaufie (Barkhausia foetida); Fig. 419 Die zweijabrige Grundfeste (Crepis biennis); Fig. 420 bas Sumpffperberfraut (Geracium paludosum; Hieracium L.); Fig. 421 bas bolbenbluthige Sabichtefraut (Hieracium umbellatum); Fig. 422 bas Verfelfraut (Hypochaeris radicata). Aus ber Unterftppe ber Scorgonerenbluthigen gibt Rig. 423 (Taf. 28) bas befannte Pfaffenrobrlein ober ben Lömenzahn (Taraxacum officinale; Leontodon Taraxacum), arzneilich angewendet und im erften Frühling als Salat benütt; Fig. 424 ben Anorpelfalat (Chondrilla juncea); Fig. 425 ben rothblühenden Safenfalat (Prenanthes purpurea); Fig. 426 ben Mauerfalat (Mycelis muralis; Prenanthes); Fig. 427 ben Giftlattich (Lactuca virosa), ber einen bitteren nartotifchen Milchfaft enthalt, ber argneilich angewendet wird, mabrend eine andere Art Diefer Gattung, L. sativa. Die Stammart aller unferer Ropffalatforten ift; Fig. 428 ift die Acter= biftel (Sonchus arvensis), eines ber läftigften Unfrauter; Fig. 429 bie fleine Scorzonere (Scorzonera humilis), von welcher Gattung auch Die Gemufepflanze, unter bem Namen "Schwarzwurzeln" allgemein befannt (Scorz. hispanica), fommt; Fig. 430 ift bas befannte Safermart (Tragopogon pratense), das auf jeder befferen Biefe zu finden ift. -Mus der zweiten Sippe b) der Wafferdoftenblumigen feben wir auf Saf. 27, Fig. 406 Die gemeinen Bafferdoften (Eupatorium cannabinum); Fig. 407 ben Drufengriffel (Adenostyles albifrons); Fig. 408 ben Alplattich (Homogyne alpina) und Fig. 409 bie ge= meine Bestwurg (Petasites vulgaris; Tussilago Petasites), von ber eine gar angenehm duftende Urt (Tussilago fragrans) als fogenannter Duftlattich in unseren Garten gezogen wird. - c) Die britte Sippe enthält die Diftelblumigen, bei benen alle Blumchen robrig und gwit= terbluthig find und in einem mehr oder weniger fugeligen allgemeinen Relche fteben. Diefe Sippe enthalt einige wichtige Gewächfe, fo namentlich Rig. 431 ben Safflor (Carthamus tinctorius), zum Farben gebraucht; Fig. 434 Die Artisch ode (Cynara Scolymus), eines ber feineren wenn auch wenig fcmadhaften Gemufe, mas auch bon ber anderen Art, ber Carbone (Cyn. Cardunculus) gilt; von ersterer werden die fleischigen Bluthen= boden, von letterer die gebleichten Blattrippen gegeffen. Dehr als Un= frauter gekannt, aber nichts besto weniger burch bubiche Formen ausge= zeichnet find Die eigentlichen Diftelgattungen, von benen Die folgenden Abbildungen je eine Urt zeigen; Fig. 432 ift die nickende Diftel (Carduus nutans); Fig. 433 die wolltragende Kratdiftel (Cirsium eriophorum); Fig. 435 bie Rrebebiftel (Onopordnm Acanthium): Fig. 436 Die Klette (Lappa tomentosa; Arctium Lappa); Fig. 437 Die Farberscharte (Serratula tinctoria); Fig. 438 Die Chermurz (Carlina acaulis); Rig. 439 bie Rugeldiftel (Echinops Ritro).

Als die zweite Familie dieser Reihe läßt Reichenbach die Rur=

bisaemachfe (Cucurbitaceae) folgen, frautartige Bflangen mit meift flim= menben Stengeln, öftere fpiralig gerollten Ranten und handnervigen gan= gen ober gelappten Blattern. Die Staubbeutel find bei biefen fcon frei geworben, und die Staubfaben machen fich mehr und mehr frei. Bluthen find meift getrenntgeschlechtig, und die Früchte eine Urt von Beere, welche Rurbisfrucht genannt wird. Sieher gehört die Spigklette (Xanthium strumarium, Taf. 29, Fig. 440), welche bei uns zuweilen auf Schutt u. bgl. Orten gefunden wird. Die übrigen Arten find meift nur in marmeren Rlimaten einheimisch, und aber binfichtlich ihrer Gigenschaften merkmurdig verschieden; benn mabrend viele babon efibare Kruchte baben. wirken andere braftisch purgirend, bisweilen fogar giftig nicht nur burch ben Saft ber Fruchte, fondern auch in allen anderen Theilen. Fig. 441 ift ber Stichling (Sievos angulatus), im fublicen Ungarn zu Saufe, und feines rafchen Buchfes wegen, vermoge beffen er in furger Beit Alles über= giebt, berrlich geeignet zu Befleibung von Gartenlauben u. f. m.; Fig. 442 a und b find die beiden Arten der Gicht= oder Baun=Rube (Bryonia alba und dioica), beren Burgeln in ben Apothefen benut werden; Big. 443 ift die Sprip = ober Cfelsgurte (Echalium agreste; Momordica Elaterium L.), beren reife Früchte mit großer Gewalt vom Stiele abspringen und ihren bitteren Saft fammt ben Samen hinaussprigen laffen, Daber auch "Berirgurten" genannt; Die Gattung Cucumis enthalt als befanntere Arten unsere Gurfen (C. sativus), aus Oftindien gu uns ge= fommen; ferner die Waffermelone (C. Citrullus), in Calabrien und Sicilien einheimisch, und die achte Melone (C. Melo, Fig. 444), aus Uften in unfere Garten gebracht und feit langer Beit in gar bielen Sorten cultivirt; C. Colocinthis liefert bie Sologuinthen unferer Apotheten, ein wegen ihres bitteren Extractivftoffes febr gefchattes Urgnei= mittel; Die verschiedenen Rurbisarten geboren ber Gattung Cucurbita an; C. Pepo ift ber gemeine, C. Melopepo ber Turfenbund=, C. lagenaria der Flafchen=Rurbis. - Auch die Baffionsblumen (Passiflora) ftellt Reichenbach in Diese Familie, von benen wir in Fig. 447 Die Abbilbung einer hubschen Spielart (P. hybrida) geben, die mit anderen schönen Arten in unferen Gewächshäufern befannt und beliebt ift; mehrere Bafft= floren haben auch egbare Früchte. Der Melonenbaum (Carica Papava), bon dem Rig. 446 eine Zweigspite und eine reife Frucht zeigt, ift gleich= falls nahe verwandt mit Diefer Familie. Im tropischen Amerika einheimisch und in Ufrita und Afien durch die Rultur verbreitet, ift er febr wichtig für die bortigen Gingeborenen geworden theils feiner egbaren Fruchte megen, theils weil in feinem bitteren Milchfafte robes Fleisch erweicht wird, gleich als mare es gefocht; und mertwurdig, ber braftlianische Melonenbaum, Chamburu (C. digitata), bat bagegen febr giftige Gigenfchaften.

Die dritte Familie dieser Reihe bilden die ächten Glöckler (Campanulaceae), bei denen der männliche Blüthenapparat nach und nach ganz frei geworden ift; doch hängen bei mehreren die Staubbeutel wie verwachsen noch beisammen, auch kommt noch bei vielen ein eigenthümlicher Milchfaft vor, wodurch sie als den Korbblüthlern (erste Familie dieser Reihe) noch verwandt erkannt werden muffen. Die Blüthen aber sind zwitterig, regelmäßig, einzeln oder in Rispen (nicht in Köpfe) zusammen-

gestellt und oben auf dem Fruchtknoten angewachsen, auf dem sie auch verwelft hängen bleiben. Sie kommen vorzugsweise in der gemäßigten Zone vor, und mehrere Arten gelten für sehr beliebte Zierpslanzen. Fig. 448 ist Lobelia inslata, eine giftig wirkende als Arzneigewächs benütet Art der Gattung Lobelia, aus der wir mehrere prachtvoll rothblühende Arten und Spielarten (insbesondere von der L. cardinalis) in unseren Samm-lungen haben; sie gehören den Tropen an. Aus den bei uns wildwachsenden Gattungen dieser Familie geben wir die Abbildung von je einer Art. Fig. 449 ist die Berg-Jasione (Jasione montana); Fig. 450 die ährenblüthige Rapunzel (Phyteuma spicatum); Fig. 451 die weitgeöffnete Wiesenglockenblume (Campanula patula) und Fig. 452 der Venusspiegel (Prismatocarpus speculum). Von den Rapunzelarten sind die jungen zarten Blätter und auch die Wurzeln esbar.

#### Ordnung II.

Die Lappigblumigen (Lobistorae), so benannt, weil bei ihnen die Durchbildung des Blumenkronensaumes von der unregelmäßigen Lappensform der zweilippigen Blumenkrone bis zur regelmäßigen Radsorm in den beiden Reihen der Ordnung sich wiederholt, zerfallen in die Röhrensblüthler und die Saumblüthler.

Die erfte Reibe, Die der Röhrenbluthler (Tubiflorae), beginnt mit ber Familie ber Lippen bluthler (Labiatae), einer ber ausgesprochen= ften Familien bes gangen Pflangenreiches und ben Nachtsamigen ber 14. Rlaffe im Linne'ichen Sufteme genau entsprechend. Es find meift frautige, feltener halbstrauchartige ober ftrauchartige Gemächse mit entgegengeseten vierkan= tigen Meften, gegenüberftebenden Blattern und achfelftandigen Blumen, Die nicht felten fo zusammengebrangt find, daß fle einen Birtel ober Quirl um den Stempel bilden, und folder Quirle fteben benn oft mehrere uber= einander, bald lockerer bald bichter, fo dag bisweilen formliche Alehren ober Röpfchen von folchen Quirlen entfteben. Relch und Blumentrone haben in ber Regel etwas Unregelmäßiges, indem Die 5 Theilungen bes Saumes nicht gleichmäßig tief geben, fondern zwei tiefere Ginfchnitte Diefelben in zwei ungleiche Salften, eine Dberlippe und eine Unterlippe, theilen. Staubgefäße find es in der Regel 2 Paare von ungleicher Lange (felten nur 1 Baar burch Berkummerung bes anderen), und bie Frucht besteht aus 4 Schlieffruchtchen unten im Relche, aus beren Mitte beraus ber einfache Griffel fich erhebt, ber oben eine in die Quere 2fpaltige Narbe tragt. Bermoge Diefer Geftaltung bes weiblichen Blutbengpparats fteben Die Lippen= bluthler auf ber unterften Stufe biefer Ordnung, indem bas Streben nach Concentricitat Diefer Theile bei ihnen noch gar nicht ausgesprochen ift, während bei ber nächften Familie baffelbe in ber nicht mehr gefpaltenen Marbe und bei ber britten Familie an ben Rapfelfruchten (fatt ber Theil= früchte) beutlich erfannt mirb.

Die Lippenbluthler finden fich vorwiegend in der warmeren gemäßigten Bone, find übrigens fo ziemlich über die ganze Erde verbreitet, und wie in ihrem ganzen Baue, fo stimmen ste auch in Sinsticht ihrer Eigenschaften sehr überein, indem sie durchgängig reich find an gewürzhaften Stoffen und atherischem Del, so daß gar viele Arten zur Darstellung von aromatischen Mitteln in Anwendung kommen. Hauptsächlich nach der Form der Blumenkrone zerfallen sie in mehrere unter sich wieder enger verwandte Gruppen und Sippen, und die folgenden Abbildungen auf Taf. 30 u. 31 geben von den in Deutschland wild vorkommenden Gattungen je eine Art; auf Taf. 32 sind zur leichteren Erkennung die Blumenkronenformen, meist vergrößert, unter denselben Rumern zusammengestellt, welche

Die Abbildungen auf den beiden vorhergehenden Tafeln haben.

Die erfte Gruppe bilben die Mungebluthler, bei benen bie Blumenfronenröhre ziemlich fo lang ift, ale ber Reld, ber Kronenfaum aber fast regelmäßig in 4 ober 5 Abschnitte gespalten, und bei benen bie (bisweilen nur 2) Staubfaben auseinander fteben, Die Staubbeutelfacher aber parallel liegen; Fig. 453 ift ber Bolfefuß (Lycopus europaeus); Big. 454 ift Die Baffermunge (Mentha aquatica). Bon Diefer Gat= tung find mehrere Urten gebrauchlich und begbalb oft im Größeren gebaut, fo namentlich die Pfeffermunge (M. piperita) und die Rraufemunge (M. crispa). - Die zweite Gruppe bilben bie Satureibluthler, bei benen bie Blumenkrone ichon zweilippig gestaltet ift, wenn auch fo ziemlich in 2 gleiche Salften getheilt; Big. 455 ift bas bekannte Bobnen= fraut ober die Saturei (Satureja hortensis), als Ruchengewurg allbekannt: Rig. 456 ift die gemeine Boleb (Pulegium vulgare): Rig. 457 ber Quendel ober Feld=Thymian (Thymus Serpyllum), zu ftartenben Badern viel gebraucht; Fig. 458 Die gemeine Doften (Origanum vulgare), zu benfelben 3meden gebrauchlich. Sieber gehören auch ber Garten - Thomas (Thomas vulgaris) und ber Mojoran (Origanum Majorana), aus dem Drient fammend und bei uns als Gemurg auf Suppen, in Burfte u. bal. m. allgemein gekannt. - Die britte Gruppe ift Die ber Gunfelbluthigen, benen bie Oberlippe gang ober faft gang fehlt, mabrend bie Unterlippe weit vorgezogen ericheint; Fig. 459 ift ber Byramiben = Gunfel (Ajuga pyramidalis); Fig. 460 ber eichenblatt= rige Gamander (Teucrium Chamaedrys) und Fig. 461 ber Anob= lauchgamanber (Scorodonia heteromala; Teucr. Scorodonia). -Von der Gruppe der Mffonbluthler haben wir nur den officinellen Difop (Hyssopus officinalis, Fig. 462) anzuführen, ber fonft mehr als jest in den Apotheten gebraucht murde. - Reichhaltiger ift die Gruppe ber Ragenmungebluthler, bei benen bie Blumenfrone ichon formlich 2lippig ift mit helmartiger Oberlippe, unter welcher binauf Die 4 Staubgefäße fich anlegen; Sig. 463 ift bie Gunbelrebe (Glechoma hederacea); Fig. 464 Die Ragenmunge (Nepeta Cataria); Fig. 465 ber Waldzieft (Stachys sylvatica); Fig. 466 Die gebrauchliche Betonie (Betonica officinalis); Fig. 467 bie vermachfenblattrige Saubneffel (Lamium amplexicaule); Fig. 468 Die Gilbneffel (Galeobdolon luteum); Fig. 469 ber gelbliche Sohlaahn (Galeopsis ochroleuca); Big. 470 ber Lömenschweif (Leonurus Cardiaca); Fig. 471 ift Die fcmarze Ballote (Ballota nigra); Fig. 472 ber gemeine Andorn (Marrubium vulgare), ber noch zu ben officinellen Gemachfen gebort; Big. 473 ber achte Lavendel (Lavendula vera), ber bei und in Garten gezogen wird, und bas Lavenbelmaffer und bas Lavenbelol liefert; Big. 474 ift ber Bafilienthom (Acinos thymoides); Fig. 475 bie

Wirbeldofte (Clinopodium vulgare; die Blumen find unrichtig colorirt, indem fie roth fein follten); Fig. 476 ift bie großblumige Cala= minthe (Calamintha grandiflora); Fig. 477 bie gebrauchliche Meliffe (Melissa officinalis), von welcher ber Meliffenthee fommt; Fig. 478 ift bas großblübenbe Immenblatt (Melittis grandiflora); Fig. 479 Die türkische Melisse (Drococephalum moldavica); Rig. 480 bie gemeine Braunelle (Prunella vulgaris); Fig. 481 bas Belmfraut (Scutellaria galericulata) und endlich Big. 482 bie Biefenfalbei (Salvia pratensis); nicht weniger bekannt, ale biefe, mochte bie Garten= falbei (Salvia officinalis) fein, Die, aus Gud-Europa ftammend, in unseren Garten als Ruchengewurz und fur Die Apothefen gezogen wirb. Auch schöne Topfzierpflangen besiten wir aus Diefer Gattung, fo nament= lich S. splendens, cardinalis u. a. m. - Die Gifenfrautblutbler bilden eine von den bisherigen bestimmt verschiedene Gruppe, welche von Underen zu einer eigenen Familie ber Verbenaceen erhoben morben ift bauptfächlich beghalb, weil bei ihnen die Frucht nicht von Unfang an ichon als Fruchtknoten in 4 Schlieffruchte getheilt, fondern eine Beere ober Steinfrucht mit mehreren Steinen ift, Die alsbenn erft bei ber Reife in ihre Abtheilungen gerfallt. Bei uns wild mird aus Diefer Gruppe nur bas Gifenfraut (Verbena officinalis, Fig. 483) getroffen, bas noch jest in den Apothefen gehalten wird. Undere Berbenen find jest Mode= blumen, meift Spielarten ber V. melindres und latifolia, und ausge= geichnet burch Karbenpracht und Reichthum; Die V. citriodora (Rig. 484) ift eine Topfpflange, beren Blatter einen eigenthumlichen citronenabnlichen Boblgeruch bon fich geben. Sieber gehoren auch Die amerikanische Gattung Lantana, bon ber in unferen Sammlungen viele fcone Bierpflangen gu feben find, ausgezeichnet burch Reichbluthigkeit und brillante Karben; Die bekannte Bolkameria (Clerodendron japonicum u. a. Arten), ihres Bohlgeruchs wegen vielfach im Zimmer gepflegt; und endlich ift auch die Gattung Tectona eine Berbenacee, aus ber bie T. grandis bas befte Schiffsbauholz in Oftindien liefern foll.

Die zweite Familie ber Röhrenbluthler bilden Die Scharfblatt= rigen (Asperifoliae), fo benannt megen ber faft allgemeinen Behaarung ber gangen Bflange mit rauben fteifen borftigen Saaren. Im Bau ber Frucht mit ber vorigen Familie faft gang übereinkommend, unterscheibet fie fich von ihr burch wechselftandige Blatter, ben Blumenftand, ber in bor bem Aufblühen fchneckenformig umgerollten Trauben besteht, und durch 5 Staubgefäße. Sie geboren meift ber gemäßigten Bone an, enthalten baufig viel Schleim und zusammenziehende ober auch Farbftoffe, und meh= rere bavon find officinell. Auf Saf. 33 findet fich von allen bei une milb= wachsenden Gattungen je eine Art als Reprafentant abgebildet. Fig. 485 zeigt die bekannte Natterzunge (Echium vulgare), von welcher Gattung in unseren Gemachebaufern auch bubiche auslandische Arten getroffen mer= ben, fo namentlich E. arboreum; Big. 486 ift ber rothblaue Stein= famen (Lithospermum purpureo-coeruleum); Fig. 487 ift bas ge= brauchliche Lungenfraut (Pulmonaria officinalis), bas übrigens jest obfolet geworden; Fig. 488 Die fleine Bacheblume (Cerinthe minor), mertwurdig dadurch, bag fle mit ben anderen Arten Diefer Gattung

nicht icharfblatterig, fondern gang glatt ift; Big. 489 ift bas Acter= Bergigmeinnicht (Myosotis arvensis); Die befannte Erinnerungeblume ift bas Sumpf=B. (M. palustris); Fig. 490 ift ber Rrummhals (Lycopsis arvensis); Fig. 491 bie gebrauchliche Dofengunge (Anchusa officinalis), jest unbedeutend, mabrend von der A. tinctoria, Die int Drient einheimisch, Die rothfarbende Alfanna-Burgel gewonnen mirb: Rig. 492 Die gebraudliche Sundezunge (Cynoglossum officinale). jest auch obfolet geworben; Big. 493 ber Sgelfamen (Echinospermum Lappula); Fig. 494 bas Rauhfraut (Asperugo procumbens); Fig. 495 Der Boretich (Borago officinalis), ale Salatpflanze vielfach benütt, bei uns übrigens nur vermilbert, benn fle ift im Drient einheimisch; Big. 496 Die Beinwell (Symphytum officinale), auch obfolet geworben; Rig. 497 die europäische Sonnenwende (Heliotropium europaeum), bon welcher Gattung mehrere peruanische Arten und Spielarten ibres Boblgeruches megen als fogenannte Chocoladeblumchen in unferen Garten febr beliebt find.

Die dritte Familie biefer Reihe find Die Windengemachfe (Convolvulaceae), über die beiben vorigen geftellt, weil bei ihnen die Brucht zu einem geschloffenen Bangen, zu einer Rapfel, fich burchgebilbet bat, Die mehrere Samen enthalt und bei der Reife in mehrere, meiftens 3 Rlappen auffpringt. Saufig find es windende Pflangen mit abwechselnden Blattern, mit bleibendem Relche und trichterformiger, bor bem Aufbluben in ber Anofpe gufammengebrehter Blumenfrone, in ber 5 Staubgefage angewachfen find. Biele berfelben find in ben Tropen einheimisch, und ihre prachtvollen Blumen haben fie zu beliebten Bierpflangen unferer Warmbaufer gemacht. Fig. 498 ift die bei und mildmachsende Acter = Binde (Convolvulus arvensis), ein gar lieblich buftenbes Unfraut; Big. 499 ift C. Scammonia, am Mittelmeer einheimifch, bon ber bas officinelle Gummi= barg Scammonium fommt; Figur 500 ift C. Jalappa, aus beren Burgel, fo wie von C. Purga (beibe in Mexico gu Saufe) bas achte Salappenpulver, ein purgirendes bitteres Gummibarg, gewonnen wird; Big. 501 ift Die Batate (C. Batatas), beren ftartmehlreiche Burgelfnollen in den Tropenlandern gegeffen werben, weghalb beren Unbau auch bei uns fcon versucht worden ift. - Den achten Binden febr nabe vermandt find bie Speerfrautbluthler (Polemoniaceae), von benen bei uns nur bas auch in Garten als Bierpflanze gezogene Speerfraut (Polemonium coeruleum, Fig. 502) vortommt. Aus dem meftlichen Nordamerita find übrigens unfere Garten mit vielen zum Theile prachtigen Bierpflangen aus diefer Gruppe bereichert worben, fo namentlich mit ben berichiedenen Phlox-Arten, mit Gilia-, Collomia- und Ipomopsis-Arten; auch die prachtige Schlingpflange, Cobaea scandens, gebort bieber.

Die zweite Reihe bieser Ordnung, Saumbluthler (Limbatae) genannt, beginnt wieder mit einer Familie, beren Glieder noch eine unregelmäßige Blumenfrone haben, und bei denen die Staubgefäße noch auf einer niederen Entwickelungöftuse stehen, insofern die Staubfäden noch nicht frei, sondern unter sich verwachsen sind. Es ift die Familie der Bolygalaceen (Polygalaceae), ausgezeichnet durch eine auffallende Bildung der Blumenfrone und ebenso bes Kelches. Die Gattung Polygala hat schon

viele schöne Zierpflanzen für unsere Gemächshäuser geliesert, und andere Arten sind als Arzneigewächse wichtig. Tas. 34 Fig. 503 ist die bei und wildwachsende bittere Kreuzblume (Polygala amara), von der das Kraut officinell ist; Fig. 504 ist die in Nordamerika einheimische P. Senega, von der die Senegawurzel der Apotheken kommt; Fig. 505 ist Krameria triandra, in Peru einheimisch, welche die ächte Ratanhia-

murgel liefert.

Un Diefe reiht fich fodann Die zweite Familie Diefer Reihe an, Die Larven bluthler (Personatae), in ihrer Mehrzahl ben Kapfelsamigen ber vierzehnten Rlaffe bes Linné entsprechend und eine febr naturliche Familie, Die übrigens von Underen theilweise gewaltsam gerriffen worden ift. Sie verbreitet fich faft über Die gange Erbe, am baufigften jeboch findet fle fich in ber nördlichen gemäßigten Bone vertreten, und mir finden in ibr mehrere febr fcone Bierpflangen, namentlich aus ben Gattungen Calceolaria, Mimulus, Antirrhinum und Digitalis; auch die berühmte Paulownia insignis gehört hieher, ein japanifcher Baum mit fconen großen Blattern und violetten Blumen, ber in unferem Rlima gut zu gebeiben fcheint. Mus ben verschiedenen Gruppen, in welche Diefe Familie gerfallt, geben wir in ben folgenden Abbildungen (Taf. 34) von den bei uns mild= machsenden Gattungen je eine Art als Reprafentanten. Aus ber Gruppe ber Ervenwürgerbluthler (Orobancheae) ift Big. 506 ber gemeine Ervenwürger (Orobanche carvophyllacea): Rig. 507 Die Schuppen= murg (Lathraea squamaria), beibe Schmaroger auf ben Burgeln anderer Gewächse. - In Die Gruppe ber Wachtelmeizenbluthler (Rhinantheae) gehören bie folgenden: Fig. 508 ber gemeine Wachtelweigen (Melampyrum arvense); Fig. 509 ber Sahnenfamm (Alectrolophus hirsutus All.; Rhinanthus villosus Pers.); Fig. 510 ber gebrauchliche Augentroft (Euphrasia officinalis), noch jest für die homvopathische Beilmethode ein wichtiges Augenmittel; Fig. 511 Die Frühling 8=Dbon= tite (Odontites verna; Euphrasia Odontites); Fig. 512 das Sumpf= Laufefraut (Pedicularis palustris); Fig. 513 Die Rugelblume (Globularia vulgaris). - Mus ber Gruppe ber Lowenmaulblutbler (Anthirrhineae) gibt Fig. 514 das epheublätterige Chrenpreis (Veronica hederaefolia); Fig. 515 das gemeine Leinfraut (Linaria vulgaris); Fig. 516 bas milbe Löwenmaul (Anthirrhinum Orontium); Big. 517 bas Gottesgnabenfraut (Gratiola officinalis), officinell, übrigens icharfgiftig. - Aus ber Gruppe ber Braunwurgbluthler (Scrophularineae) ift Fig. 518 die gemeine Braunwurg (Scrophularia nodosa); Fig. 519 ber gelbe Fingerhut (Digitalis ambigua), bon welcher Gattung ber rothe &. (Dig. purpurea) eine michtige Argnei= pflanze, übrigens febr giftig ift; Fig. 520 Die fcmarze Bollblume (Verbascum nigrum), von welcher Gattung V. Thapsus und thapsiforme die Arten find, beren Blumen gu Bollblumenthee gefammelt werben. Sieher geboren verschiedene febr hubiche Bierpflangen in unferen Barten, theils Topfgemachfe theils folche, Die im Freien bei und übermin= tern, fo namentlich aus ber in China einheimischen Gattung Schizanthus, Die Gattungen Hemimeris, Chelone und Penstemon, welch' lettere Urten unter Die fconften Rabattenblumen zu gablen find. Gbenfo befigen mir aus der Gruppe der Acanthaceen verschiedene schöne Zierpslanzen für unsere Sammlungen, z. B. Acanthus (Bärentlau) selbst als Freilandpslanzen, dann die Justicien und Thunbergien als Warmhauspslanzen; aus der Gruppe der Bignoniaceen den Trompetenbaum (Bignonia Catalpa) und die schöne rothblühende Bign. radicans; aus der Gruppe der Gesneraceen die Gattungen Gesneria selbst, serner Gloxinia, Trevirana und Achimenes, welche heutzutage zu den Modepslanzen gehören. Die setzte Gruppe endlich bischen die Limosellenblüthler (Limoselleae), von denen Fig. 521 den gemeinen Wasserschulauch (Ultricularia vulgaris); Fig. 522 das Fettkraut (Pinguicula vulgaris) und Fig. 523 die Limoselle (Limosella aquatica) gibt, sauter Sumps- oder Wasser-

Bflangchen ber gemäßigten Bone.

Die britte Familie Diefer Reihe bilben bie Rachtschattenge= machfe (Solanaceae), in ihren wefentlichen Merkmalen und in ber Birfung ber in ihnen enthaltenen Stoffe auffallend übereinftimmend und benhalb ficherlich eine gang naturliche Familie, mahrend die einzelnen Arten in ber außeren Tracht oft und viel ziemlich von einander abweichen. Sie haben wechselftandige Blatter, regelmäßige Blumen mit 5theiligem Saume, beffen Bipfel in ber Anofpenlage gefaltet liegen, 5 Staubgefage und eine Beerenfrucht ober eine Rapfelfrucht, welche in 4 Rlappen auffpringt ober fich oben mit einem Dedel lost. - Borzugsweise in ben Tropenlandern einheimisch find die Pflangen diefer Familie faft ohne Ausnahme narkotische ober nar= fotisch-scharfe Biftgemachfe, baber auch viele als Argneimittel von großer Wichtigkeit. Selbft die hieher gehörigen Nungewächse zeigen Diefen Charafter mehr ober weniger beutlich, 3. B. ber Tabat und bie Rartoffel; nur find in benfelben bie ichablichen Stoffe theils in verhaltnigmäßig geringerer Menge, theils in anderen nicht in Gebrauch gezogenen Organen enthalten. Bir geben bon ben bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art auf Aafel 35 abgebildet. So ift aus der Gruppe der Stechapfelblüth= ler (Datureae) Fig. 524 das bekannte Bilfenfraut (Hvoscvamus niger); Big. 525 bie tollfirschahnliche Scopoline (Scopolina atropoidea); Fig. 526 Der Cabat (Nicotiana Tabacum), bekanntlich in Amerika ein= heimisch und von Joh. Nicot im Jahre 1560 von bort nach Baris gebracht; jest werden beutsche Sabatsblatter nach Amerika binuber exportirt, obgleich folche auch noch ein bedeutender Sandelfartifel aus Sabannah und Domingo ju uns heruber find; Fig. 527 ift ber giftige Stechapfel (Datura Stramonium). Aus ber Gruppe ber achten Rachtschatten= bluthler (Solaneae) gibt Fig. 528 die Judenfirsche (Physalis Alkekengi); Fig. 529 die Giftbeere (Nicandra physalodes); Fig. 430 Die Tollkirsche (Atropa Belladonna); Fig. 531 Die Alraunpflanze (Mandragora vernalis), im füdlichen Europa zu Saufe und früher (bie Burgel) gar haufig zu allerhand Taufchungen benütt, die auf ben Aberglauben ber Leute berechnet maren; Fig. 532 ift bas fogenannte Bitter= fuß (Solanum Dulcamara), und bekanntlich gehort Die Rartoffelpflange (Sol. tuberosum) und ber gemeine Rachtschatten (Sol. nigrum) ebenfalls in diefe Gattung; Fig. 533 ift ber fogenannte fpanifche oder Cabenne=Pfeffer (Capsicum annuum), der eines unserer scharf= ften Gewürze für die Ruche liefert und beghalb häufig als Topfpffanze gezogen wird; Fig. 534 endlich ist der Bocksborn (Lycium europaeum), ein zur Anpstanzung von Secken, grünen Wänden und Lauben vielsach benützter Strauch, der mehr im südlichen Gebiete einheimisch ist. Auch als Zierpflanzen sinden sich verschiedene Solanaceen in unseren Pflanzensammlungen, so namentlich die strauchartigen Solanum-Arten (z. B. die fogenannten Corallenbäumchen, Sol. Pseudo-Capsicum, u. a. m.); Sol. Lycopersicum liesert esbare Früchte, Tomate oder Liebesapfel im südlichen Europa, ebenso die Cierpflanze (Sol. Melongena); die wichtigste Art aber ist jedensalls die Kartoffel, die, in Beru und Chili einheimisch, zuerst im Jahre 1584 durch Walter Kaleigh aus Virginien nach Europa eingeführt worden ist. Die eigentliche Ursache der seit einer Reihe von Jahren eingetretenen Verderbniß der Kartoffeln (Kartoffelstrankheit) ist bis jest noch nicht mit Gewisheit ermittelt.

### Ordnung III.

Die Nadblumigen (Rotiflorae) stehen hinstchtlich ber Ausbildung ber Blumenkrone über ben beiden vorhergehenden Ordnungen; die Röhre verschwindet mehr und mehr, der Saum waltet vor und ist bei fast allen regelmäßig ausgebreitet, zulett rad- oder sternförmig, die Röhre ganz überwies gend und zur mehrblätterigen Theilung sich hinneigend.
Die zwei Reihen, in welche die Ordnung sich spaltet, heißen die

Die zwei Reihen, in welche die Ordnung sich spaltet, heiben die Becherblüthler und die Sternblüthler, beide durch ihre Benennung

icon charafteristrt.

Die erste Reihe, die der Becherbluthler (Craterislorae), begreift die Familien der Blantagineen, der Lysimachiaceen und der Ericaceen; die zweite Reihe die Familien der ABclepiadeen, der Drehbluthler und der Sapotaceen.

Bei der ersten dieser Familien, die der Plantagineen (Plantagineae), von der bei uns mildmachfenden Gattung Plantago ber benannt, fteht auf der unterften Stufe in Diefer Ordnung, weil bei ihr insbefondere ber weibliche Bluthenapparat noch wenig ausgebildet erscheint; ber ein= fächerige Fruchtinoten oder, wenn mehrfächerig, die einzelnen Fächer nur ein- oder wenigsamig, trägt einen einsachen Griffel mit pfriemlich spigiger Rarbe, Die nur bei wenigen bis zur Kopfform fich ausbildet; ber Reich ift noch faft fpelzenartig, 4-5fpaltig und mit einem ober mehreren Dectblat= tern versehen; die Blumenkrone noch ziemlich röhrig aber mit 4-5spal= tigem Saume; die Staubfaben 4-5, in der Röhre der Krone angewach= fen und mit beren Abschnitten abwechselnd; Die Frucht bei unferen wild= wachsenden Gattungen eine einfacherige schlauchartige Rapfel ringsum auf= fpringend, bei ben fremden Gattungen mehrfacherig. Bon ben 3 Grup= pen, welche diefe Familie zusammenseten, kommen nur die achten Bege= trittbluthler (Plantagineae) bei uns wild vor; Fig. 535 (Taf. 35) gibt bas feltene Bflangchen am Meeresftrande und an Teichen, ben Strand= Iing (Littorella lacustris); Fig. 536 ben mittleren Wegetritt (Plantago media), an allen Wegen und Rainen häufig und wohlbekannt. Bon Pl. Psyllium und arenaria, im fublichen Europa einheimisch, fommt ber Flohfamen, ber fruber officinell jest nur noch zu technischen Zweden feines großen Schleimgehaltes megen bient. Mus ben beiben anderen Grup=

pen, von Anderen zu befonderen Familien erhoben, Epacrideen und Styphelieae) benannt, sinden sich in unseren Glaßhäusern öfters ganze Sammlungen ihrer zierlichen Blüthe und Belaubung wegen, so namentlich aus den Gattungen Epacris, Andersonia und Styphelia; dieselben sind alle in Neuholland einheimisch.

Die zweite Familie, die der Lyfimachiaceen (Lysimachiaceae), bat ihren Ramen von ber bei uns einheimischen Gattung Lysimachia, und findet fich überhaupt gum größten Theile in Deutschland reprafentirt. Sie überragt die vorbergebende binfichtlich ber Ausbildung bes weiblichen Bluthenapparates; Die Rarbe fommt gur vollkommenen Ausbildung; Die wenn auch noch einfächerige Rapfel enthält ichon viele Samen, die an einem freigewordenen centralen Samenkuchen angewachfen find: Die Blumenkrone ift radförmig, bie Röhre beinabe gang berfcmunden; Die 5 Staubgefage find tief unten in ber Blumentrone angewachsen und zwar nicht zwischen, fondern gegenüber ben Abschnitten bes Saumes. Auch die Liftmachiaceen gerfallen in 3 Gruppen, welche in neuerer Beit zu felbstiffandigen Familien erhoben murben. Die erfte berfelben find Die Schluffelblumen= blutbler (Primuleae), die meift ber nordlichen gemäßigten Bone angeboren und hauptfachlich auf Gebirgen wohnen; zierliche freundliche Bflang= chen, die Blumen haufig in einer fleinen Dolbe an ber Spipe eines Schaftes tragend. Wir geben von den mildmachfenden Gattungen je eine Art auf Tafel 35 abgebildet; Rig. 537 ift die Bafferfeder (Hottonia palustris), eine unferer felteneren Wafferpflangen; Fig. 538 zeigt ein nur auf hoben Alpen vorkommendes Bflangden, Die Aretie (Aretia Heerii); Fig. 539 ber Mannefchilb (Androsace elongata), gleichfalls ein Bewohner hoher Alpen; Fig. 540 ift die mehlbeftaubte Schluffelblume (Primula farinosa), eine Schwefter unferer Wiefen= und Gartenfchluffel= blumen (Pr. veris noch officinell), aber nur auf Moorgrund qu Saufe: auch die Aurifel mit ihren ungabligen Barietaten in unseren Garten ift eine Schluffelblume (Primula Auricula); Fig. 541 zeigt eines ber nieb= lichften Alpenpflangen, Die Drattelblume (Soldanella alpina); Fig. 542 ift bas beliebte Topfpflangen, Erdicheibe ober Saubrod (Cyclamen europaeum), wobon mehrere fcone Arten in unferen Gemachshau= fern zu finden find, fo wie von der nordameritanischen Gattung Dodecatheon, welche auch hieber gebort. - Die zweite Gruppe bilben Die Gauchheilbluthler (Anagallideae), welche Die Blumen aus ben Blatt= winkeln entspringend ober in Rifpen zusammengestellt haben und ebenfalls meift ber gemäßigten Bone angeboren. Auf Saf. 36 geben wir bon ben wildwachsenden Gattungen wieder je eine Urt abgebildet; Fig. 543 zeigt ein winziges Pflangchen auf feuchten fandigen Medern, nicht umfonft Rlein= ling (Centunculus minimus) genannt; Fig. 544 ift bas gemeine Gauch= heil (Anagallis arvensis), fruber officinell, aber jest außer Gebrauch ge= fommen; Fig. 545 ift ber Siebenstrahl (Trientalis europaea); Fig. 546 bas Ephemerum (Ephemerum nemorum Dod.; Lysimachia nemorum L.); Fig. 547 die ftraußbluthige Raumburgie (Naumburgia thyrsiflora Mnch.; Lysim, thyrsifl. L); Fig. 548 die gemeine Lysie machie (Lysimachia vulgaris); Fig. 549 bas Pfennigfraut (Lysimachia Nummularia). - Die britte Grnppe, die der Bungenbluth= Ier (Samoleae), enthält nur die einzige beutsche Art, die Bungen (Samolus Valerandi Fig. 550), ein felteneres und ziemlich unbedeutendes Bfianzchen auf Salzboden oder auch an Graben. — Zierpflanzen sind aus dieser Familie nur wenige in unseren Garten zu sinden, z. B. einzelne Lhste machien und insbesondere berschiedene Anagallis, unter denen A. Monelli

und coelina zu unferen freundlichsten Ralthauspflanzen gehören.

Die britte Familie Diefer Reibe, Die ber Beibenbluthigen (Ericaceae), liefert eine um fo größere Zahl schonblühender Arten und Bariestäten in die Sammlungen unserer Gärten und Gemächshäuser. Ihren Namen trägt sie von der Gattung Erica oder Heidefraut, von der übrigens nur wenige Arten bei uns wild wachsen; alle übrigen sind auf dem Kap der guten Hoffnung zu Hause. Die verschiedenen Gruppen diesfer Familie kommen in der Fruchtbildung überein. Man kann sagen, daß bei ihnen der weibliche Bluthenapparat zu seiner Bollendung gelangt sei; der Fruchtknoten ift vollig frei geworden, Die Rarbe regelmäßig ausgebil= ver Fruchtenden ist vollig frei geworben, die Narde regelmäßig ausgebtle bet, der Kelch bleibend, frei und tief 5theilig; die Kapfelfrucht (nur außenahmsweise beerenartig) ist bfächerig und diese Fächer entstehen durch die einwärts geschlagenen Klappenränder oder durch förmliche Scheidewände; der Samenkuchen ist frei geworden und besteht meist aus vorspringenden Rippen, an welchen viele sehr kleine Samen angewachsen sich sinden. — Die erste Gruppe dieser Familie nehmen die Ohnblättler (Monotropeae) ein, in Deutschland vertreten durch den sogenannten Fichtenspars gel (Monotropa Hypopitys, Fig. 551), ein unscheinbares Schmarogerge-wächs auf Baumwurzeln in schattigen Wälbern. — Die zweite Gruppe bilben die ächten Geiben (Ericeae), bei benen die Fruchtkapsel (bie Andromede ausgenommen) abwärts geneigt ift und mitten durch die Klappen herab auffpringt. Fig. 552 zeigt die bei uns einheimische sogenannte Besenheide (Calluna vulgaris Salisb.; Erica vulg. L.), bekannt genug, oft ausgedehnte Streden in niedrigen Gebirgsgegenden überziehend; Big. 553 dagegen ift die frautartige Seide (Erica carnea Scop.; Er. herbacea W.), Die in Gebirgen bei uns einheimifch zu einer großen Bie nerbacea W.), die in Gebirgen bei und eingeimig zu einer großen Zierbe unferer Kalthäuser geworden ist ihrer zierlichen frühen und sehr zahlreichen Blümchen wegen. Die Lüneburger Haibe und überhaupt ber Moorboben bes nördlichen Deutschlands bringt fast einzig nur die Sumpfpiede (Er. Tetralix) vor. Die prachtvollen Erica-Arten unserer Samm- Lungen sind fast ausschließlich auf dem Kap der guten Hoffnung zu Hause. Fig. 554 gibt ein Zweigchen von der auf unseren Torsmooren vorkommen= ben Torfheide (Andromeda polifolia), von welcher Gattung insbefon-bere Nordamerika fehr schöne Arten in unfere Sammlungen geliefert hat; Big. 555 bas rundblätterige Birnfraut (Pyrola rotundifolia), bas mit feinen übrigen Arten ein gar zierlicher Bewohner unserer Gebirgs= malber ift; Fig. 556 bas Bintergrun (Chimophila umbellata Nutt.; Pyrola L.), in Seidewaldungen nicht selten; Fig. 557 die Barentraube (Arctostaphylos uva ursi); auch der Erdbeerbaum (Arbutus Unedo), der im südlichen Gebiete Deutschlands schon wild getroffen wird, gehört hieher. — Die dritte Gruppe, die der Rhodoraceae) enthalt unstreitig eine Menge von den schönsten Biergewachsen der Reuzeit. Sie unterscheiden sich von der vorigen durch die aufgerichtete Kapfel,

melde am Rande ber Rlappen berab auffpringt, und wildwachsend in Deutsch= land werben nur wenige Gattungen und Arten getroffen. Aus ber Gat= tung Rhododendron gibt Fig. 558 bas befannte Alpenroschen (Rhod. hirsutum), bas im Berein mit Rh. ferrugineum Die Ralfalven ftreden= weife betleibet; Fig. 559 ift Rhod. chrysanthum, auf ben Alpen bes nordlichen Aftens einheimifch, und in unferen Apotheten ber abftringirenben Eigenschaften bon Blattern und Zweigen megen gehalten. Die schönften Rhododendron-Arten für unfere Sammlungen liefert übrigens Mordamerifa und bas weftliche Aften mit ben indifchen Gebirgen; Bierftraucher, Die wir als Alpenrofen ichon im erften Fruhjahre prachtvoll in ber Blutbe feben, und mobon gange Collectionen in ben Garten cultibirt werben im Bereine mit ben Arten und Spielarten ber Gattung Azalea, insbesondere ber A. pontica, viscosa und indica. Auch die Gattung Kalmia enthalt einige fconblubende Arten. Fig. 560 ift bie Abbildung vom fogenannten Sumpfporft (Ledum palustre), bas mehr im nördlichen Gebiete auf Moorboben getroffen wird, und beffen nartotifde Gigenfchaften bedeutend genug find, fo bag fie von gewiffenlofen Bierbrauern gur Falfchung bes Bieres benütt werden, obicon Die Wirfung eine giftige genannt werden Auch einzelne Rhododendron- und Agalna-Arten besitzen in ihren Blutben abnliche giftige narfotische Qualitaten, fo bag ber aus bemfelben gesammelte Sonig gang betäubend wirft.

Die zweite Reihe biefer Ordnung, die ber Sternblüthler (Stelliflorae), beginnt mit ber Familie ber Asclepia been (Asclepiadeae), Bflangen mit einer gang eigenthumlichen Bildung ber Blutbentbeile, indem die Rarbe in einen verdicten Korper auswächst, ber zuweilen bie 2 Fruchtknoten gang verbirgt und an welchen die 5 Stanbgefage ange= wachfen ericheinen. Die Fruchtknoten werben zu langen Balgtapfeln, in beren Innerem eine Menge platter mit einem Schopf von Saaren gefronter Samen fich ausbilben. Fig. 561 auf Saf. 37 zeigt bie einzige bei uns wildmachfende Art Diefer Gattung, ben Sundemurger (Cynanchum Vincetoxicum; Asclepias Vincetoxicum), fruber officinell und eine fcarfe Gift pflange; Fig. 562 ift ein blubender Zweig von der beliebten Bimmer= pflanze, haufig Wacheblume genannt (Hoya carnosa; Asclepias carnosa); auch die Gattung Asclepias felbft enthalt mehrere bubiche Bier= pflangen, g. B. die Warmhauspflange Asc. curassavica mit ihren feuer= gelben Blumendolben; Fig. 563 gibt bie Blume von ber Stapelia grandiflora, ber fogenannten Masblume, Die mit anderen Stapelien haufig in Sammlungen von Cacteen und anderen Fettpflangen getroffen wird, mit benen fie in der Behandlung und im Aussehen übereinkommen. Ihren beutiden Ramen verbanft fle bem eigenthumlichen Geruche ber Blumen nach verwesendem Gleische, burch welchen fich Schmeiffliegen nicht felten verleiten laffen, ihre Gier in Diefelben gu legen.

Den Abelepiadeen fehr nahe verwandt ift die nun folgende Familie der Drehbluthler (Contortae), überragt dieselbe aber durch eine vollstommenere Ausbildung der Bluthentheile. Die 5 Staubgefüße erscheinen bei ihr frei, nicht mehr mit einem Anhängsel der Narbe zusammengewachsen; diese felbst bildet ein Ganzes; die 2 Fruchtknoten sind bei den meis

ften in einen einzigen vereinigt und die Frucht bildet eine Rapfel, Beere, Steinfrucht ober Balgkapfel; Die Samenlappen erscheinen entweder schon im Samen oder doch beim Reimen als blattartig. — Es sind Straucher ober Rrauter, meift in den Tropenlandern einheimisch, einen haufig ichar= fen, fogar giftigen Milchfaft führend, weghalb mehrere Urten in unferen Apotheken getroffen werben, zum Theil als wichtige Arzneimittel; auch schöne Bierpflanzen gehören Diefer Familie an. Diefelbe zerfallt in mehrere Gruppen, Die von Underen zu felbftffandigen Familien erhoben worden find, und beren erfte, Die ber Engianbluthler (Gentianeae), über bie gange Erbe berbreitet ift und in Deutschland gablreich vertreten ericheint. Die Gattungen Diefer Gruppe unterfcheiden fich burch halbrunde Samen= lappen, Die erft mabrend bes Reimens blattartig werden, und ber Reimling felbft ift auffallend flein. Wir haben auf Taf. 37 von ben bei uns milb= wachsenben Gattungen berichiebene Arten gufammengeftellt theils als Re= prafentanten ber Gattung, theils weil fle fonft ein botanisches Intereffe Darbieten. Fig. 564 ift Die als Bitter= ober Fieberflee (Menyanthes trifoliata) in unferen Apotheten gebrauchliche Sumpfpflange; Big. 565 zeigt die bei und ziemlich feltene Billarfie (Villarsia nymphoides); Big. 566 ift bas befannte Saufendgulbenfraut (Erythraea Centaurium), noch jest als fraftiges bitteres Urgneimittel officinell; Fig. 567 ift ber liebliche Frühlingsenzian (Gentiana verna); Fig. 568 a ber freugblätterige Engian (Gent. cruciata); Fig. 568 b ber mimper= bluthige Engian (Gent. ciliata); Fig. 568c der Feld-Engian (Gent. campestris); Fig. 569 endlich Die ausbauernde Swertie (Swertia perennis), auf moorigem Grunde ber Boralpen nicht gerabe felten. Gines ber fraftigften Argneimittel liefert aus Diefer Familie ber gelbblübenbe Engian (Gent. lutea), welche in unferen boberen Gebirgen wild gefunden wird, und beren Wurgel gur Bereitung magenffarfenber Arzneien bient und beghalb in ben Apothefen gehalten wirb.

Die zweite Gruppe Diefer Familie, Die Der Apochneen (Apocvneae), unterscheidet fich von der vorigen badurch, daß fie theilbare Fruchte tragen, und Die Samenlappen blattartig fich entwickeln. Es finden fich mehrere fcone Bierpflangen barunter; andere find narfotifch giftig, und bie meiften geboren bem Guden Europa's an, Die Gattung Vinca ausgenom= men, welche auch in ber nördlichen gemäßigten Bone milbmachet: Rig. 571 ift bas bekannte Sinngrun (Vinca minor), bei uns in Garten und an Beden im Schatten allerwarts wild; Fig. 570 ein blühender Zweig vom Dleander ober Rosenlorbeer (Nerium Oleander), den man über= all bei une in Topfen und Rubeln cultivirt fieht, obicon er fur eine ftart nartotifche Giftpflanze gilt; mehr noch übrigens werden gefüllte Sor= ten davon gepflegt; Fig. 572 endlich gibt eine Abbildung von ber foge= nannten Brechnuß (Strychnos nux vomica), beren platte Samen als "Arabenaugen" ober Brechnuffe officinell find und unter bie furchtbarften Pflanzengifte geboren; auch bie anderen Strychnos-Arten liefern bochft gefährliche Gifte, g. B. Str. Tieute Das Upas Tieute. Sie fom= men nur in ben Tropenlandern, namentlich auf Java, vor. Apocynum androsaemifolium wird als fogenannte Fliegenfalle neuerdings gur Cultur im freien Gartenlande empfohlen; Die Fliegen bleiben nemlich mit ihren Saugruffeln in ber flebrigen Maffe gwischen ben Staubbeuteln ban=

gen und find fo gefangen.

In der dritten Gruppe endlich, Cariffeen (Carisseae) genannt und verschieden von der vorigen durch ihre nicht auseinander gehenden Früchte, während die Samenlappen auch blattartig sind, sinden sich meist strauchartige Gewächse, welche ebenfalls theilweise im füdlichen Europa, meist aber in den Tropenlandern einheimisch, und theilweise sehr beliebte Zierpstanzen unserer Gärten und Gewächshäuser sind, so namentlich der ächte Jasmin (Jasminum officinale), so wie die übrigen Jasminum-Arten (Fig. 573 gibt einen blühenden Zweig von Jasm. grandistorum), der Nyctanthes Sambac, ausgezeichnet durch Wohlgeruch der Blumen, die

Spigelia-, Arduina-, Cerbera-Arten u. a. m.

Die dritte Familie dieser Reihe endlich bilden die Sapotaceen (Sapotaceae), in der Ausbildung namentlich des männlichen Blüthenapparates die beiden vorhergehenden Familien überragend und bei den höchesten Gattungen schon eine scheinbar mehrblätterige Blumenkrone zeigend. Es sind meist Bewohner der Tropenländer mit oder ohne Milchsaft und häusig ausgezeichnet durch ein sehr sestes Holzgefüge oder durch esbare Früchte. Auch in dieser Familie sinden sich mehrere Gruppen vereinigt, welche bei Anderen als eigene Familien ausgestellt sind, und zwar heißt die erste dieser Gruppen die der Eschenblüthler (Fraxineae), deren Glieber meist der gemäßigten Jone angehören. Fig. 574 z. B. ist ein Zweig von der gemeinen Esche (Fraxinus excelsior); Fig. 575 ein Zweig von der Blüthenesche (Frax. Ornus), der Eschenform der füdlicheren

Begenben.

Die Gruppe ber Delbaumbluthler (Oleinae) hat ihren Namen bom Delbaume (Olea europaea, Figur 576), beffen Beimath ber Drient ift, mahrend er feit undenklichen Beiten in Gudeurova cultivirt wird. Bekanntlich gewinnt man aus beffen Fruchten (ben Dliven) bas fogenannte Baum= ober Oliven=Del, und fein Solg ift eines ber festesten zum Berarbeiten; bieber gebort auch Big. 577 ber Ligufter (Ligustrum vulgare), einer unferer gemeinen Bedenftraucher, und Die Springe (Syringa vulgaris, fpanifcher Flieder, Fig. 578), ein befannter Bierftrauch unferer Garten. - Gine weitere Gruppe bilben bie Stechpalmen, von benen wir in Fig. 579 bie gewöhnliche Stech= palme (Hex aquifolium) abgebildet geben. Bon einer anderen in Gud= Amerika einheimischen Art, Ilex paraguaiensis, fommt der Baraguah= Thee; dieje Blatter follen ein treffliches Surrogat fur den chinefifchen Thee abgeben. - Bieber eine Gruppe bilden Die Storarbaume (Styraceae), bon welchen wohlriechende Sarge fommen, fo g. B. bon Styrax officinalis, in Gubeuropa und Rleinaffen einheimisch, ber Storar, und von St. Benzoin (Fig. 580) auf ben moluttifchen Infeln Die Bengo ë unferer Apotheken. - In Die Gruppe ber Mimufopeen (Mimusopeae) gehören die Cbenholzbaume (Diospyros), auf den mascareni= ichen Infeln einheimisch, und Diosp. Lotus (am Mittelmeere zu Saufe) liefert unter bem Ramen ber Dattelpflaumen egbare Fruchte, Die ichon im Alterthum befannt gemefen find. - In ber Gruppe ber achten Ga= poteen (Sapoteae) endlich, welche meift Tropenbaume find, tommt bie

Blüthenbilbung ber Ganzblumigen zum Abschluß in den trefflichen efbaren Früchten der Chrysophyllum-Arten, namentlich von Chr. Cainito (Sternapfel) und der Achras-, Sapota- und Lucuma-Arten, sauter Bäume, die der heißen Zone der alten und neuen Welt angehören. Auch der Baum, von welchem das in neuester Zeit zu so großer Bedeutung gelangte Guttapercha (ein ausgeschwitzer Milchsaft, wie auch das Kautschuk u. a. dgl. m.) gewonnen wird, gehört in diese Familie. Derselbe sindet sich in Singapore und die Botanifer nennen ihn Isonandra Gutta. Am nächsten scheint er den Gattungen Sideroxylon und Bassia zu stehen, von denen erstere des harten Holzes wegen, welches von den verschiedenen Arten gewonnen wird, in Indien und auf dem Kap in großen Ehren steht, letztere nicht minder bei den Indiern wegen der heilsamen Eigenschaften ihrer Fruchtsäfte und zum Theil wegen der schmackhaften Früchte selbst.

## Klasse VII.

# Relchblüthige (Calycanthae).

(Taf. 38 - 52.)

Diefe Rlaffe begreift alle Blattkeimer (f. S. 602), mit mehrblatte= riger Blumenfrone, welche nebst ben Staubfaben auf bem Relche

eingefügt ift.

Die drei Ordnungen dieser Klasse, die Verschiedenblüthigen, Aehnlichblüthigen und die Gleichförmigen treten wiederum in je zwei Reihen auseinander, von denen die erste den Entwicklungsgang des weiblichen, und die zweite den des männlichen Blüthenapparates repräsentirt, wie solches schon in der vorhergehenden Klasse erklärt worden ist (vergl. S. 614 ff.).

#### Ordnung I.

Die erste Ordnung, die der Berschiedenblüthigen (Variflorae), zeigt ganz deutlich, wie die concentrische Entwicklung der weiblichen Sphäre in den drei ersten Familien (also in der ersten Reihe); so wie die ercentrische der männlichen in den drei folgenden Familien (in der zweiten Reihe) ihre Stusen verläuft, und schon in den ersten Familien befreit sich die Frucht von der Herrschaft des Kelches, von welchem Staubgefäße und

Blumenblatter abhängig bleiben.

Die erste Reihe dieser Ordnung, die der Kleinbluthigen (Parvislorae), ganz richtig so benannt wegen ihrer im Allgemeinen kleinen, wenig auffallenden Blumen, beginnt mit der Familie der Doldenge-wächse (Umbelliserae), welche genau der zweiten Ordnung der V. Klasse im Linne'schen System entspricht, weshalb auf S. 308 ff. verwiesen wird. Es ist eine der natürlichsen, am schärfsten begrenzten Familien des Pstanzenreiches; jedenfalls werden die Pstanzen mit zusammengesetzter Dolde son gleich als hieher gehörig erkannt, wenn auch die mit einsacher Dolde von denselben etwas abweichen. Der Bau der Frucht aber ist bei allen ganz derselbe und unterscheidet diese Pstanzen von allen anderen. Der Kelch ist so mit dem Fruchtknoten verwachsen, daß nur an der Spize desselben der

Reldfaum in Geftalt fleiner Bahnchen bemertbar wird: bafelbit find alebenn auch bie 5 Rronenblatter und bie 5 Staubgefage auf einer ringfor= migen Scheibe eingefügt. Aus bem zweitheiligen Fruchtfnoten, in beffen zwei Rachern fich je eine hangende Samentnofpe befindet, bilben fich ale: benn zwei mit ber Innenseite einander berührende Schließ= ober Theil= fruchte, über beren Bau S. 193 bas Rabere gefagt worben ift. Bei ber Reife bangen die beiden Fruchtchen, indem fie fich bon unten berauf ab= lofen, vom oberen Ende des zwischen ihnen durchziehenden Fruchthalters berab, ber bie Berlangerung ber Are bilbet. Die Samen felbft befteben aus einem verhaltnigmäßig großen Ciweiftorper mit einem fleinen geraden in der Spite beffelben liegenden Reimling. Rach ber Form bes Eimeiß= förpers und je nachdem er von oben und unten eingebogen ober von ben Seiten ber einwarts gerollt ericheint, gerfallen fofort Die eigentlichen Dol= benpflangen in verschiedene unter einander naber vermandte Sippen. -Die große Familie ber Umbelliferen ift in ben gandern am mittellandifchen Meere und im mittleren Affen am baufigften vertreten, geboren aber bor= wiegend auch unferer nördlichen gemäßigten Bone an. Wie ichon burch ibre allaemeine Tracht, fo find diefelben auch in ihren chemischen Beftandtheilen febr bestimmt carafterifirt durch ihren Gehalt an atherisch=öligen und bargigen Stoffen, von welchen erftere hauptfachlich in ben Fruchten, lettere in ben Burgeln und Stengeln ausgeschieden werden, weffhalb benn auch febr viele Doldenpflangen theils in der Seilkunde theils als Gewurze in ber Ruche in Unwendung fommen; insbesondere find die Burgeln verschiedener, na= mentlich ber burch die Gartencultur veredelten Arten reich an Schleim und Buder und beghalb nicht nur geniegbar, fondern febr fcmadhafte gefunde Nahrungsmittel. Einzelne Urten bagegen enthalten auch icharfe alkalifche Stoffe, welche fie ichablich, einzelne fogar icharf giftig machen.

Die verschiedenen Gruppen, in welche diese Familie nach Reichensbach zerfällt, bilden sich durch die Berhältniffe des weiblichen Blüthenapparates. Während die ächten Doldenpflanzen als gemeinsames Merkmal zwei Griffel und eine bei der Reise in zwei Theilfrüchtchen auseinander gehende Frucht haben, tragen die Araliaceen 4—5 Griffel in der Blume und der Fruchtknoten reift zu einer saftigen Frucht aus, und ist bei den Viteen das Streben nach Concentricität in der eingriffeligen Beerenfrucht zum Absschlag gekommen. Bei Anderen bilden diese Gruppen selbstständige Familien.

Die erste Gruppe der Umbelliferen bilden die achten Dolbenspflanzen (Umbelliferae schizocarpicae), von welchen wir (Taf. 40—43) nicht nur aus jeder wildwachsenden Gattung je eine Art als Repräsentanten, so wie auch die wichtigeren ausländischen Arten abgebildet geben, sondern (Taf. 38 u. 39) auch deren Früchte, meist vergrößert und mit Durchschnitzten, damit die Formen derselben so wie die Rippen u. s. w. leicht erkannt werden; denn nur mit Hufe der Früchte wird eine genaue Unterscheidung der Gattungen dieser reichhaltigen Familie möglich (vergl. S. 261). Diese Früchte-Vergrößerungen sind mit denselben Nummern bezeichnet, wie die abgebildeten Arten auf den folgenden Taseln.

Aus der Sippe der Coriandreen geben wir auf Taf. 38 u. 40 abgebildet in Fig. 581 den Koriander (Coriandrum sativum), ein bestanntes Rüchengewürz zum Einmachen von Früchten und Wurzeln in Effig.

Aus ber Sippe ber Smbrnieen: Fig. 582 ben geflecten Schierling (Conium maculatum), eine gefährliche Giftpflange, beren Rraut in unseren Apotheten gebraucht wird; Fig. 583 bas Rippnugchen (Pleurospermum austriacum Hoffm.; Ligusticum austriacum L.), eine un= ferer felteneren Dolbenpflangen an quelligen Orten. Sieber gebort auch Die Arracaticha (Arracacha esculenta), Die in Amerika auf ben Bergen bon Santa Re be Bogata mild machet und ibrer fnolligen fcmachbaften Burgeln megen zu einem Erfat fur bie Rartoffeln fich eignen murbe, wenn fie bei uns acclimatifirt werden fonnte, mas bis jest aber noch nicht hat gelingen wollen. Aus der Sippe der Scandicineen: Fig. 584 ben Nabelforbel (Scandix Pecten); Fig. 585 ben Gartenforbel (Anthriscus Cerefolium Hoffm.; Scandix Ceref. L.); Fig. 586 ben Waldkörbel (Chaerophyllum sylvestre); Fig. 587 ben giftigen Ralbertropf (Myrrhis temula Gaertner; Chaerophyllum temulum L.); Fig. 588 ben Myrrhen forbel (Myrrhis odorata Scop.; Scandix odorata L.), ale "immermabrender Rorbel" in ben Garten gebaut. -Aus der Sippe ber Caucalineen: Fig. 589 Die Saftbolde (Caucalis daucoides); Fig. 590 die breitblätterige Turgenie (Turgenia latifolia Hoffm.; Caucalis latifolia L.); Fig. 591 bie Schweizer= Borftbolde (Torylis helvetica Gm.). — Aus ber Sippe ber Daus eineen: Fig. 592 bie großblumige Orlaye (Orlaya grandiflora Hoffm.; Caucalis grandiflora L.); Fig. 593 bie Dobre (Daucus Carota; gebaute Gelbrübe). — Aus der Sippe der Thapfieen: Fig. 594 das breitblätterige Laferkraut (Laserpitium latifolium); Big. 595 ben romifchen oder Kreugtummel (Cuminum Cyminum), im fublichen Europa cultivirt, und in unseren Apotheken gebrauchlich, aber nicht bei und mildmachsend. - Aus der Sippe ber Beucebaneen fin= ben fich auf Tafel 38 u. 41 abgebildet: Fig. 596 bie Sumpffilge (Thysselinum palustre Hoffm.; Selinum palustre L.); Fig. 597 Die Flügelsilge (Pteroselinum alsaticum Rchb.; Peucedanum alsaticum L.); Fig. 598 ben Grundheil (Oreoselinum legitimum M. B.; Athamantha Oreos. L.); Fig. 599 Die Birfdmurg (Cervaria Rivini Gaertn.; Athamantha Cerv. L.); Fig. 600 Die Raiferwurg (Imperatoria Ostrutium), fruber officinell und noch jest ein Bolfsargneimittel: Big. 601 ben falfchen Barentlau (Heracleum Sphondylium), auf allen Wiefen gemein; Fig. 602 ben milben Paftinat (Pastinaca sativa), ein zur Cultur im Großen fehr vortheilhaftes Burgelgewachs fur Die Ruche und die Mildwirthschaft; Fig. 603 ift bas im fudlichen Europa wildwach= fende Opopanax Chironium, eine ber Sauptpflangen, von benen bas un= ter bem Namen Gummi ammoniacum wichtige Argneimittel gewonnen wird, das von burchdringendem Geruch und Gefchmack auf das Rerven= fhftem und die Berdauungsorgane febr fraftig wirft, wie auch bas als Alfand (Asa foetida oder Teufeledred) in unfern Apotheten gehaltene Gummiharz von Ferula Asa foetida (Fig. 606), einer in Berften und Armenien einheimischen Dolbe, und bas Gummi Galbanum, welches von Bubon Galbanum (Fig. 607), einer Dolbenpflange, Die auf dem Rap ber guten Soffnung einheimisch ift, berkommen foll, was vermuthlich auf einem Brrthume beruht; Dorema ammoniacum Don., von welcher Dolbenpflange

bas meifte Gummi ammoniacum gewonnen wird, ift ebenfalls in Berffen gu Saufe; Fig. 604 ben Dill (Anethum graveolens), ein Ruchengemurg in unferen Garten; Gig. 605 ben gemeinen Saarftrang (Peucedanum officinale; Die Bluthen follten gelb, nicht roth, colorirt fein). - Aus ber Sippe ber Ungeliceen: Fig. 608 (Taf. 39 u. 41) bie fummelblatterige Silge (Selinum Carvifolia); Fig. 609 Die Bald-Angelifa ober milbe Engelwurg (Angelica sylvestris); Fig. 610 bie achte Engel= wurk (Archangelica officinalis Hoffm.; Angelica Archang. L.), Deren Burgel, übergudert zum Rauen, im Sandel und fonft auch officinell ift, ebenfo wie ber Liebftodel (Levisticum vulgare Bauh.; Ligusticum Levist. L. Fig. 611), ber in Garten bismeilen cultivirt wird und als Sausmittel in manchen Gegenden viele Geltung bat. - Aus ber Sippe ber Sefelineen geben wir auf Tafel 39 u. 41 in Fig. 612 bie gemeine Rebendolde (Oenanthe fistulosa), welche für eine verdächtige Bflange gilt, mabrend die Burgel bon Oe. crocata, die mehr im Guben von Europa zu Saufe ift, fo icharf giftig wirken foll, wie der Baffer= fcbierling; Fig. 613 ben Bafferfenchel (Phellandrium aquaticum), ber auch unter Die verdachtigen Dolbengemachse gebort; Big. 614 Die Gleiffe ober Sundspeterfilie (Aethusa Cynapium), giftig und eben begme= megen ein gefährliches Unfraut in unseren Garten, mo es gern unter ber Beterfilie fich einstellt; Fig. 615 ben Fenchel (Foeniculum officinale All.; Anethum Foen. L.), bei uns in Garten fur ben Ruchengebrauch cultivirt; Big. 616 ben Roffummel (Seseli bienne); Fig. 617 die Bergheil= wurg (Libanotis montana All.; Athamanta Libanotis L.), durch eine febr gewurzhafte Burgel ausgezeichnet, befigleichen (Fig. 618) ber Biefen = Silau (Silaus pratensis Bess.; Peucedanum Silaus L.) und (Fig. 619) die achte Barwurg (Meum athamanticum Jacq.; Athamanta Meum L.). - Aus ber Sippe ber Ummineen: Fig. 620 ben Butherich oder Bafferschierling (Cicuta virosa), eine unserer ge= fahrlichften Biftpflangen; Fig. 621 ben Sellerie (Apium graveolens), befanntes Ruchengewächs feiner aromatifden Burgel megen, wie auch Fig. 622 die Beterfilie (Petroselinum sativum Hoffm.; Apium Petros. L.); Rig. 623 bas Sumpfdoldchen (Helosciadium repens Koch; Sium repens L.); Fig. 624 die Sicheldolde (Falcaria Rivini Host; Sium Falc. L.); Fig. 625 ben Beiffuß ober Gierfc (Aegopodium Podagraria), eines ber läftigften Gartenunfrauter; Fig. 626 ben Rum= mel (Carum Carvi), bei und auf Biefen wild, ber aromatifchen Frucht= chen megen aber auch in Garten cultivirt; Fig. 627 bie Anollbolbe ober Erdfaftanie (Bunium Bulbocastanum), ber egbaren Anollen wegen hie und da angebaut; Fig. 628 den Unis (Pimpinella Anisum), aus Griechenland ftammend und bei une ber Samen wegen in Garten gezogen; Big. 629 ben breitblätterigen Mark (Sium latifolium), eine haufige aber etwas verbachtige Dolbe in Graben und an feuchten Orten; Fig. 630 bas Safenohr ober ben Durchwachs (Bupleurum longifolium). -Aus der Sippe der Sydrocothleen ift auf Safel 39 u. 43 Fig. 631 ber gemeine Baffernabel (Hydrocotyle vulgaris). - Aus ber Sippe ber Saniculeen endlich Fig. 632 ber europäifche Sanikel (Sanicula europaea); Fig. 633 Die fchmarge Meiftermurg ober ber Thalftern (Astrantia major) und Fig. 634 bie Mannstreu (Eryngium campestre), die vom Unfänger für eine bistelartige Bflanze angesteben werden könnte.

Un die Saniculeen zunächst reiht fich bie zweite Gruppe ber Umbelliferen, Die der Araliacean (Araliaceae) an, Die, wie fcon bemertt worben, im gangen Bluthenbau gar viele Uebereinstimmung mit ben achten Doldengewachsen zeigen, beren Fruchtfnoten aber bei ber Reife nicht in zwei Theilfruchtchen, fonbern in eine mehrfamige meift fleischige Beeren= frucht auswachst. Dabei weichen fie im gangen Sabitus von ben achten Dolden bedeutend ab, und find meiftens Baume ober flimmende Straucher, oft mit einfachen Blattern. Dehr in den Tropenlandern einheimisch hat Diefe Gruppe in ber gemäßigten Bone nicht viele Reprafentanten; von ben bei uns bortommenden Gattungen geben wir auf Tafel 45 je eine Urt, und zwar aus ber Sippe ber Aboreen in Fig. 635 bas fleine Bi= famfraut (Adoxa Moschatellina); aus ber Sippe ber Corneen: Big. 636 ben rothen Sartriegel (Cornus sanguinea), zu welcher Gattung auch die befannte Rornelfirsche oder Durrlige (C. mascula) unferer Garten gehört; aus ber Sippe ber Biteen: Fig. 637 ben Epheu (Hedera Helix); Fig. 638 bie Jungfernrebe (Ampelopsis quinquefolia), die aus Nordamerita ftammend langft in unferen Garten gur Befleidung von Mauern und Lauben verwendet wird und verwildert vorfommt; endlich Fig. 739 Die Beinrebe (Vitis vinifera), Die ichon am Rheinufer zwischen Stragburg und Speier, mehr noch aber im fublichen Deutschland wild vorkommt, und auch eben baselbft fo wie im mittleren Gebiete vielfach im Großen cultivirt wird. Die fogenannten Corinthen oder kleinen Rofinen kommen von einer kernlofen blauen Weintraube aus Griechenland zu uns, ebenfo aus bem Drient auch die großen Ro= finen ober Bibeben. - Aus ber Sippe ber Banaceen fchlieflich gibt Fig. 640 bie Panax quinquefolium, ein nordameritanisches Bemache, beffen knollige Burgeln, fo wie bie bes Panax Jin-Seng in China, Die als febr beilfam berühmten Ginfeng = Burgeln liefern, welche aber felten acht zu uns fommen follen.

Die zweite Familie dieser Ordnung bilden die Kreuzborne (Rhamneae), Die vorige burch die icon mehr centrale Fruchtbildung überragend und fich durch ben faft ganglichen Mangel an Gimeiß unterscheidend. Es find Baume ober Straucher mit oftere bornigen Meften, einfachen Blattern, und die Bluthen werden bei mehreren Urten burch Fehlichlagen ein= geschlechtig. Mehrere haben egbare gruchte, einzelne finden in der Medicin Unwendung, noch andere bienen gur Bereitung von Malerfarben. Die Rreugborne find vorwiegend in ber marmeren gemäßigten Bone gu Saufe, both finden fich auch bei une einige Gattungen vertreten. Fig. 641 auf Tafel 43 zeigt einen Zweig vom fogenannten Judendorn (Zizvphus vulgaris), der aus Sprien fammend im gangen fublichen Bebiete vermilbert portommt und die fogenannten Bruftbeeren oder Jubeben, welche auch officinell find, liefert; ber bei ben Alten fo berühmt gemefene Lotusftrauch ift ber Zizyphus Lotus, im nordlichen Afrita einheimisch. Fig. 642 find ein mannlicher und ein weiblicher Zweig vom achten Rreugborn (Rhamnus catharticus), aus beffen Beeren bas befannte Saft=

grün bereitet wird; Fig. 643 ift ein Zweig vom Faulbaum (Frangula vulgaris Rehb.; Rhamnus Frangula L.), ein Strauch in unferen Balebern, von bem bie Holzfohle sich trefflich zu Reistohle und zur Bereitung bes Schiegyulvers eignet; baber auch feine Benennung als Pulverholz.

Die britte Familie Diefer Reihe bilden Die Therebinthaceen (Therebinthaceae), welche die beiden vorhergebenden überragen, indem bei ihnen der weibliche Bluthenapparat nachgerade gang frei wird. Mur bei ber erften Gruppe, ben Juglandeen, ift ber Fruchtfnoten noch in ben Relch verfentt und unterftandig, bei ben übrigen ift folder frei geworben und oberftandig. Gine merkwurdige Familie durch die mannigfaltigen bargigen, theils balfamifchen theils flebrigen icharfen Safte und burch Die Menge von Drufen boll aromatischen Deles, welche bie einzelnen Arten in ben frautartigen Theilen befigen. Es find meift Baume ober Straucher, borwiegend in ben Tropenlandern einheimisch, häufig mit gefieberten Blattern, und im Allgemeinen mit unvollfommenen unscheinbaren, gum Theile auch getrennt= gefchlechtigen Bluthen. Die Therebinthaceen find im allgemeinen Sabitus einander vielfach unahnlich, und zerfallen befihalb in mehrere Gruppen, aus benen von Underen geradezu neue Familien gebildet merden. geben auf Tafel 44 bie mertwurdigften Arten baraus, und gwar aus ber Gruppe ber Juglandeen Fig. 644 unferen gemeinen Wallnuß= baum (Juglans regia), welche Gattung bon Underen bes fandenartigen Blumenstandes wegen zu den Amenthaceen gestellt murde, aber feinen Quali= taten nach hieher gehort. Der Ballnugbaum flammt aus Berften, wird aber langft haufig bei uns cultivirt und vielfach benutt, Die unreifen Fruchte gum Ginmachen und gur Liqueur=Bereitung; Die reifen Rerne geben ein feines Del und find febr fchmachaft; bas Solz ift als Werkholz febr geschätt und nimmt eine fcone Bolitur an; alle Theile bes Rugbaumes geben gerieben ein ftartes Aroma von fich; Die grunen Schalen merben gum Farben benütt. Undere Juglans-Arten finden fich in Nordamerika baufig, und find ale Wertholz von noch viel höherem Werthe, fo nament= lich bas von J. cinerea und nigra, welche lettere ein gang fcmarg-violettes Solz hat. - Die zweite Gruppe, Die ber Sumachineen (Sumachineae), hat icon ben Fruchtfnoten und Die Steinfrucht völlig frei, und bat vollftandige Bluthen. Sieber geboren bie Biftagien = Urten; Fig. 645 zeigt einen mannlichen und einen weiblichen Zweig von Pistacia Lentiscus, bom Maftixbaume an ben Ruften bes Mittelmeeres; Fig. 646 zwei folde Zweige von Pist. Terebinthus, von bem ber fogenannte chprifche Terpentin, ausgezeichnet burch milben balfamifchen Geschmad und berr= lichen Wohlgeruch, fommt; eine dritte Art, Pist. vera, liefert die Bifta= giennuffe ober grune Manbeln, egbare ölhaltige Steinfruchte, Die aus ber Lavante zu uns fommen; Fig. 647 gibt einen 3meig bon bem nordamerifanischen Giftsumach (Rhus Toxicodendron), ber fo giftig= fcarfe und babei fo fluchtige Stoffe enthalt, bag bas Laub nach beißen Sagen fcon burch bloge Berührung und felbft fogar burch feine Ausbun= ftung Brennen auf ber Saut und Blafen erzeugen fann. Die Gumach= ober Gerberbaume, alle ber Gattung Rhus angeborig, enthalten burch= gangig einen mildigen ober atenden Saft und oft Berbftoff; fo ber eigent= liche Gerberfumach (Rh. Coriaria), ber am Mittelmeer zu Saufe bei

uns biefes Gerbstoffes wegen und zu Farbereizweden fogar cultibirt wirb; bas Sole vom befannten Berückenbaume (Rh. Cotinus), ber als Bierftrauch in unferen Garten häufig getroffen wirb, farbt gelb und wird Fifetholz genannt; Rh. typhinum und glabrum find gleichfalls beliebte Bierftraucher; Rh. radicans ift fo giftig, ale ber Giftsumach (f. oben). - Die Gruppe ber Anacar bieen enthalt ben Rafdubaum (Anacardium occidentale), aus Amerita fammend und jest aber auch im beißeren Aften allerwärts einheimisch und ausgezeichnet burch bie verbickten birnformig angeschwollenen fleischigen Fruchtstiele, Die efibar und febr fcmad= haft find, mabrend die oben aufsthende nugartige Frucht (f. Fig. 648) in ber Samenichale ein febr fcharfes Del enthalt. Diefe Fruchte find in unfe= ren Abotheten unter bem Ramen "Glepbantenläufe" befannt und aus bem Stamme bes Baumes fcmitt bas Ajacou-Gummi. Ria, 649 ift ein blubender Zweig vom Mangobaume (Mangifera indica), in Oftin= Dien einheimisch, beffen nierenformige Steinfruchte, Mango genannt, außerft wohlschmedend fein, übrigens bei reichlichem Genuffe Blafen auf ber Saut erzeugen follen. - Mus ber Gruppe ber Spondiaceen gibt Fig. 650 einen blühenden Zweig vom Mombiabaume (Spondias Mombin), ber auf ben Gefellschafts- und Freundschafteinfeln zu Saufe ift, und beffen goldfarbige Früchte an Gefcmad ber Ananas gleichkommen follen. - Bon Pflanzen aus der Gruppe der Burferaceen oder Ambrideen endlich erhalten wir mancherlei feinere Sarge und Rauchermittel, Die im Sandel find und theilweise auch medicinische Anwendung finden; Fig. 651 ift ein Zweig von ber Boswellia serrata, ein Gebirgebaum Oftindiene, beffen ausgefloffener an ber Luft erharteter Saft ben achten Beihrauch, bas indifche Dlibanum, liefert; Fig. 652 find Zweige eines Strauches (Balsamodendron gileadense), von welchem ber Balfam von Meffa gewonnen wird; Bals. Kataf, im gludlichen Arabien einheimisch, liefert Die achte Myrrhe; Die Bursera gummifera (Fig. 653), im heißen Amerika, wie die folgenden, einheimisch, Das Cachibouharg; die Icica Icicarba bas Clemiharz; Elaphrium tomentosum und excelsum bas Saca= mahac = Sarg. Uebrigens find biefe amerikanifchen Balfambaume weniger gefchätt, als die offindifchen.

Die zweite Reihe der Ordnung der Verschiedenblüthigen (vergl. Seite 635), die der Hülfenfrüchtler (Leguminosae), so benannt wegen ihrer Frucht, die bei allen eine Hülfe (legumen) ist, beginnt mit der Familie der Schmetterlingsblüthler (Papilionaceae), einer durchaus natürlichen Familie, welche der dritten Ordnung der XVII. Rlasse des Linne'schen Systemes entspricht (vgl. deßhalb S. 337 ff.). Charakteristisch für dieselbe ist neben der schmetterlingsförmigen Blumenkrone das an den Samenlappenspalt gekrümmt angedrückte Bürzelchen des Reimlings; und die verschiedenen Gruppen und Sippen, in welche dieselbe zerfällt, bilden sich zusolge der weniger oder mehr ausgebildeten Frucht und Blumenkrone. Es ist eine sehr zahlreiche Familie, welche über den ganzen Erdfreis sich verbreitet; doch gehören die mehr krautartigen und niedrigstrauchartigen vorzugsweise den kälteren und gemäßigten Zonen, die baumartigen Formen den heißen Zonen an. Sie werden durch mancherlei Eigenschaften zu einer sehr werthvollen Familie in der Oeconomie, in der Medicin und in der

Technif; viele sind vortreffliche Nahrungsmittel, hauptsächlich ihrer Früchte wegen durch ihren Gehalt an dem stidstoffreichen Legumin; andere sind Culturpstanzen in größerem Umfange als Futtergewächse für unsere Hausthiere; noch andere sind wichtige Arzneimittel, oder reich an Gummi, und endlich sind unter denselben viele werthvolle Färbepstanzen, und auch als Zier= und Gartenpstanzen sinden wir gar viele Arten aus dieser reichhaltigen Familie.

Wir geben in den folgenden Abbildungen auf Saf. 44-46 nicht nur von den bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art als Repräsentan-

ten, fondern auch die wichtigeren auslandischen Arten.

Die Pflanzen ber erften Gruppe, Die Loteen (Loteae) haben alle eine Gulfenfrucht (mit ber Schlauchfrucht beginnend) und blattartige Samen= lappen, und aus ber erften Sippe berfelben, ben Rleebluthlern (Trifolieae), zeigt Fig. 654 ale Reprafentanten ber Rleegattung ben fogenannten Safentlee (Trifolium arvense), ber, ein mabres Unfraut auf gebautem Uderfelde, ebenfo merthlos, als unfer gewöhnlicher rother Ropfflee (Tr. pratense) von unschatbarem Beribe ale Futterpflanze fur Die Landwirthichaft ift; von großer Bichtigkeit fur Diefelben 3mede ift auch der weiße friechende Rlee (Tr. repens). Fig. 655 ift der ge= brauchliche Steintlee (Melilotus officinalis), in unferen Apotheten gehalten; alle Melilotus-Arten find ausgezeichnet durch einen eigenthumlichen aromatischen Geruch, ber in ber getrockneten Pflange in noch erhöhtem Grabe auftritt, weghalb inebesondere Mel. coerulea zur Rafefabrication (Schabzinger ober gruner Ras) verwendet wird; als Futterpflangen haben fle nur geringen Werth. Big. 656 ift ber gemeine Bodebornflee (Trigonella foenum graecum), ber feiner aromatischen Samen wegen bismeilen gebaut, übrigens bon keinem besonderen Werthe ift. Fig. 657 zeigt ben Sopfentlee (Medicago lupulina) und Rig. 658 ben ewigen Rlee ober auch Lugerne genannt (Med. sativa), melde beibe Schneden= fleearten find und, inebesondere aber die lettere, ale Futterfrauter in ber Landwirthschaft bobe Bedeutung erlangt haben. Fig. 659 ift ber Schoten= flee ober Sornflee (Lotus corniculatus), ein gutes Wiefenfutterfraut, aber nicht im Brogeren gebaut; und Big. 560 ift ber Spargelerbfen= flee (Tetragonolobus siliquosus), burch vierflugelige große Gulfen befonders ausgezeichnet. - Aus ber zweiten Sippe, Tragantbluth= Ier (Astragaleae) genannt, geben mir (auf Tafel 45) Fig. 661 Die behaarte Spigfahne (Oxytropis pilosa); Fig. 662 die milde Tragant= pflange ober das Birbelfraut (Astragalus glyciphyllos), und Fig. 663 die achte Tragantpflange (Astr. gummifer), in Griechenland und im Drient einheimisch, von ber bas Tragant = Gummi unserer Apotheken kommt; auch Astr. creticus schwitt bieses Gummi aus. -In Die Sippe ber Gaisrautebluthler (Galegeae) gehort Die befannte Sugholzpflange (Glycyrrhiza glabra), welche im fublichen Europa einbeimisch ift und bei une ba und bort gebaut mird; bon ihr fommt bie Sugholzwurzel und ber eingedicte Saft berfelben, als Lakrigenfaft befannt und gegen Reig in ben Schleimhauten ber Athmungswertzeuge vielfach angewendet. Die gemeine und Die morgenlandische Gais= raute Galega officinalis und orientalis fieht man bisweilen als peren=

nirende Bierpflanzen in ben Garten; auch ber gemeine Afagienbaum (Robinia Pseudo-Acacia) fo wie die übrigen Arten biefer Gattung, ber Erbfenftrauch (Carragana arborescens) und ber Blafenftrauch (Colutea arborescens) gehoren in Diese Sippe und find beliebte Bier= baume und Straucher. - Mus ber Sippe ber Binfterbluthler (Genisteae) gibt Fig. 665 ben Bundflee (Anthyllis vulneraria), jest nicht mehr officinell; Big. 666 die bornige Saubechel Ononis spinosa), von welcher Gattung hubiche Arten in unseren Glashausern getroffen werben tonnen; Fig. 667 ben Decksamenstrauch (Ulex europaeus), in Schottland eine wichtige landwirthichaftliche Pflange, bei und aber nicht in Cultur genommen; Fig. 668 ben Befenpfriemen (Spartium scoparium), im Sandboden auf ben Gebirgeabhangen oft gange Strecken übergiebenb; Sp. junceum ift ein fehr mohlriechender gelbbluhender Bierftrauch; Big. 669 ift die Farberginfter (Genista tinctoria), eine bei uns haufig wildwachsende Urt, die zum Grun= und zum Gelb-Farben benütt werden kann; Fig. 670 ein bei uns wildwachsender Bohnenftrauch (Cytisus nigricans), ber allerdings ben fogenannten Goldregen (Cyt. Laburnum und alpinus), ben rothblubenden Bohnenstrauch (Cyt. purpureus) und andere Bierftraucher biefer Gattung, Die in unferen Garten eingeburgert find, an Schonheit ber Blumen lange nicht erreicht. Sieher gebort auch ber fogenannte falsche Indigostrauch (Amorpha fruticosa), aus Rord= amerika als Zierstrauch bei uns eingeführt, und die verschiedenen Arten der achten Indigopflanze (Indigofera), die in den Tropenlandern häufig cultivirt werden, und den bekannten blauen Farbstoff, den Indigo, liefern, ber aus dem zerquetichten Kraute mittelft einer Art von Gabrung, welche man die Maffe durchmachen läßt, gewonnen, und jest in außerordentlich großen Quantitäten verbraucht wird; Fig. 671 ift ein blühender Zweig von ber Indigofera tinctoria, Die mit ber Ind. Anil zu Diefem Zwecke am baufigften angebaut wirb.

Die zweite Gruppe begreift bie Fabaceen (Fabaceae), beren Frucht ebenfalls eine mahre Gulfe ift, und welche aber bide oberfeits flache und unterfeits gewölbte Samenlappen haben. Auch biefe zerfallen in mehrere Sippen, aus beren erfter, ben Bidenbluthlern (Vicieae), wir die folgenden Abbildungen als Reprafentanten ber bei uns wildwach= fenden Gattungen geben. Sig. 672 ift eine bei uns auf Medern als Un= fraut häufig wildwachsende Linfenart (Ervum hirsutum), mahrend bie im Größeren cultivirten Linfensorten von Ervum Lens, Die aus bemt Suben zu uns gekommen, herstammen. Fig. 673 ift Die Zaunwicke (Vicia sepium), ein vorzügliches Biefenfutterfraut; Die in Der Landwirth= fcaft ale Rutterfrauter mit ober ohne Sommergetreibe im Großen gebau= ten Wickensorten aber ftammen alle von Vic. sativa, die nur auf ge= bautem Boden, nicht auf Wiesen getroffen wird; Die Ackerbohne, Pferde= bobne, Saubohne ober auch Buffbohne (Vic. Faba), welche auch vielfach im Größeren angebaut wird, ftammt vermuthlich aus Berften und Egypten. Fig. 674 ift Die gemeine Erbfe (Pisum sativum), von ber eine Menge Sorten unter ben berichiebenartigften Benennungen im Große= ren und Rleineren, auf Medern und in Garten gebaut werden und haupt= fächlich zwei Unterarten zu unterscheiden find, nämlich bie eigentlichen

Erbfen, beren Gulfe gang pergamentartig und alfo nicht egbar ift (Relb= erbfen, Brodelerbfen, Zwergerbfen) und bon welchen nur bie Samen reif ober grun genoffen werden, und bie Budererbfen ober Buderfchafen, melde fammt ber noch grunen Gulfe eine befannte Gemufepflanze abgeben. Big. 675 ift bie Wiesenplatterbse (Lathyrus pratensis), ein gutes Biefenfutterfraut, aber nicht im Größeren cultivirt, wie überhaupt nicht bie Blatterbsenarten, Die fich übrigens durch schone Blumen und theilweife auch burch Wohlgeruch auszeichnen; febr fcon find bie rothen Blumen ber auf Aledern wildwachsenden Anollwiche (L. tuberosus), beren Burgelfnollen fcon öftere ju Rahrungezweden, übrigene ohne Erfolg, empfohlen worden find; Die befannte Sommerzierpflange in unferen Barten, Die fpanifche Bide, ift eine Blatterbsenart (L. odoratus), und fo finden fich noch mehrere, g. B. L. tingitanus, nissolica ac. ale Bierpflangen in unferen Garten. Sig. 676 ift die Enollwurzelige Walberbfe (Orobus tuberosus), gierliche Baldblumen, aber ohne Berth fur Die Landwirthichaft. Die Richer : Erbfe (Cicer arietinum), welche bie und ba gebaut wird und aber aus bem füdlichen Guropa ftammt, gehört ebenfalls hieber. -Gine befondere Sippe bilden die Bobnenbluthler (Phaseoleae), von benen Fig. 677 eine Ranke mit Blumen und Fruchten bon einer gewöhn= lichen Stangenbohnenart (Phaseolus vulgaris) vorftellt. Alle unfere Gartenbohnenforten (Bitebohnen, Schminkbohnen, Fifolen) ftammen aus Oftindien, und die 3mergforten (Bufchbohnen) tommen von Ph. nanus, die Stangenforten (Schwertbohnen u. f. m.) von Ph. vulgaris; die Feuerbohnenforten (Ph. multiflorus) aber find aus Gud= Umerifa zu und gekommen. Sieher geboren auch die Wolfabohnen ober Feigbobnen (Lupinus albus und andere Arten), welche theile zur Zierde in ben Garten gezogen, theils aber auch ba und bort als Futterfrauter ober gu Raffeefurrogat cultivirt werden; fle find alle burch bie fingerformia aeftellten Blatter ausgezeichnet. Fig. 678 gibt einen blubenden Zweig bon bem oftindischen Baume (Butea frondosa), von welchem ber Gummi-Lac in ben Sandel fommt. Sieber geboren Die Rorallenftraucher (Erythrina-Arten) unferer Warmhaufer, Die Kennedya-, Apios-, Abrus-Arten u. a. m.; ber Paternofterbaum, fo benannt weil feine hochrothen fcmarggenabelten Samen zu Betnuftern bermendet werden, ift Abrus precatorius, ber im tropischen Afrifa mildmachet. - Aus ber Sippe ber Dal= bergieen (Dalbergieae) find hauptsächlich zwei oftindische Baume gu nennen, ber Pterocarpus santalinus ober senegalensis, Fig. 679, von bem bas achte Santalholy in ben Sandel fommt, und Pteroc. Draco, Figur 680, ber eine Sorte' Drachenblut (eine befannte Malerfarbe) liefert. Auch Dipterix odorata, ber Tontabohnenbaum (Fig. 690), im heißen Amerika einheimisch, wird von Vielen hieher gestellt; die Tonka= bobne ift bekannt wegen ibres eigenthümlichen farken Geruches, ber von einem talgartigen Stoffe, Roumarin genannt, berruhrt.

Die britte Gruppe bilden die Sedhsareen (Hedysareae), die sich von den vorhergehenden unterscheiden durch die sogenannte Gliederhülse, die sich entweder gar nicht öffnet oder in die einzelnen Glieder quer abspringt. Die erste Sippe berselben ist die der Kronwickenblüthler (Coronilleae), deren Gattungen fast alle in Deutschland vertreten sind. Auf

Saf. 46 zeigt Fig. 681 bas zierliche Pflanzchen, ben Sufeifenklee (Hippocrepis comosa); Fig. 682 ben Bogelfufflee (Ornithopus perpusillus); Fig. 683 die verschiedenblüthige Kronwicke (Coronilla varia), welche giftiger Eigenschaften verbachtig ift. - Die zweite Sippe bilben bie Efparfetten bluthler (Onobrycheae), unter benen Fig. 684, Die gebaute Esparsette oder der Esper (Onobrychis sativa Lam.; Hedysarum Onob. L.) jebenfalls bie wichtigfte ift megen ihrer großen Bebeutung für bie Landwirthschaft als Futterpflange. Fig. 685 ift ein blubender Zweig bom Hedysarum gyrans, einer oftindifchen Gugfleeart und ber Mertwurdigfeit megen baufig in unseren Treibbaufern gezogen. weil nämlich bei angemeffener Temperatur und wenn die Bflange fich über= haupt unter gunftigen Begetationeverhaltniffen befindet, Die gedreiten Blat= ter berfelben eine freiwillige Bewegung auf= und abwarts zeigen, nicht ein Bufammenfturgen in Folge von Berührung ober Erschütterung, wie foldes bei einzelnen Dimofen ber Fall ift. Much andere Urten von Hedvsarum werben in ben Sammlungen gehalten; H. coronarium ift eine ziemlich hubsche Zierpflanze fur's freie Land. — Gine vierte Gruppe bilden die Sophoreen (Sophoreae), unterschieden von den bisherigen Dadurch, bag bei ihnen zwar die Blumenkrone noch gang fcmetterlinge= förmig ift, die Staubfaben aber nicht mehr verwachsen find. Aus Diefer Gruppe finden fich gar viele schönblubende Arten in unferen Gemache haufern, g. B. aus ben Gattungen Pultenaea, Eutaxia, Dillwynia, Gompholobium, Brachysema, Chorizema, Sophora und andere mehr. Insbesondere aber gehören auch die Berubalsambäume (Myrospermum) hieher, von benen M. peruiferum (Fig. 686 gibt einen blubenden Zweig bavon), ein Strauch bes heißen Amerika's, ben achten außerft wohlriechenden peruanifchen Balfam, und M. toluiferum (Rig. 687 gibt einen Zweig) ben Tolubalfam liefert.

Die zweite Familie Diefer Reibe, Die Cafficen (Cassieae) fann nach allen Theilen gegenüber von ber vorhergebenden, ber fie fonft gang verwandt ift, Die mehr entwidelte genannt werden; man findet wenige fraut= artige Pflangen mehr in berfelben, fondern Straucher und Baume fchlagen bor; die Staubfaden, bei ben unterften Gattungen noch biabelphifch ver= wachfen, zeigen fich bei ben boberen frei; Die Blumenkrone, welche bei ben unterften Gattungen gang fehlen fann, entwickelt fich bei ben boberen aus ber unregelmäßigen Schmetterlingsform heraus zur regelmäßigen funfblatt= rigen Krone; endlich ift bei allen Gattungen der Keimling symetrisch ge= bildet mit geradem untenftebendem Burgelden. Die Caffteen geboren meift ben Tropenlandern an, und finden fich in ben gemäßigten Bonen gar nicht vertreten. Sinfichtlich ihrer Eigenschaften verhalten fie fich gang wie Die Papilionaceen, und wir besitzen aus Diefer Familie manche fur Die Medicin und fonft hochft wichtige Pflange. - Aus ber Gruppe ber Geoffrobeen (Geoffroyeae) 3. B., welche fich junachft an die vorhergebende Familie anreiben, weil bei ihnen die Staubfaden noch verwachfen find, geben wir (auf Saf. 46) in Fig. 688 einen blubenben Zweig von bem auf Jamaica einheimischen Strauche Geoffroya inermis (Andira inerm. H. B. K.), beinahe ber einzigen bulfenfruchtigen Pflange, bei ber wirkliche giftige narfotifche Gigenschaften entbedt worden find, und beren Rinde aber nichts

beftoweniger als fraftiges Wurmmittel und in Rallen von harinactiger Diarrhoe fehr wichtig ift, fowie die Rinde von ber Andira retusa, von melder Die cortex Geoffrege suringmensis unferer Apothefen fommt. Rig. 689 gibt bie Abbildung von ber hieber gehörigen bochft merkwurdigen Bflange Mundubi (Arachis hypogaea), Die von Braftlien aus in allen warmen Landern gebaut mird und ihre Samen in ben Gulfen unter ber Erbe jur Reife bringt, indem fle nach bem Berbluben Die Kruchtfliele abmarts febrt und fo Die Gulfen in Die Erbe verfenft: Die Samen find blia und mohlichmedend und eine bei ben Ginmohnern febr beliebte Speife. Auch die icon oben Seite 644 angeführte Dipterix odorata (Fig. 690) wird von Manchem hieher gerechnet. - Aus ber Sippe ber Casalpi= nicen (Caesalpinieae) fommen verschiedene ber fogenannten garbbol= ger; Fig. 691 zeigt g. B. einen Zweig von ber fubamerifanischen Caesalpinia crista, welche im Bereine mit Caes. brasiliensis bas Fernam= but- ober Brafilienholz (Brefillenholz), eines ber wichtigften Farbemittel gum Rothfarben, liefert; eine oftindifche Art, Caes. Sappan, gibt bas Sappanholz; Fig. 692 ift ein Zweig von Kampefchebaum (Haematoxylum campechianum), von bem bas blaufarbende Rampefche= ober Blauholz (auch aus Sudamerita) fommt. Bon Hymenaea Courbaril und verrucosa, brafilianifden Baumarten, fommen die ameritani= fchen Sorten von Ropallact, auch wollen Ginige behaupten, bag bas Unime barg von einer Hymenaca-Art gewonnen werde, mahrscheinlicher jedoch von einer Icica Species. Sieher gebort auch ber Bierftrauch in un= feren Garten, unter bem namen Judasbaum befannt (Cercis Siliquastrum, Fig. 699); ebenfo Die Gleditechia-Arten mit ihrem gierlichen Laub= Dache, nordameritanische Baume ober aus Mittelafien, welche unfern Winter gut aushalten; Die Gattungen Poinciana, Guilandina, Gymnocladus u. a. m., welche in fconen Eremplaren in größeren Sammlungen getroffen werden tonnen. - Aus der Gruppe der Ceratonien (Ceratonieae) nennen wir bor allen ben Johannisbrobbaum (Ceratonia Siliqua), von bem Fig. 693 einen Zweig fowie mannliche und weibliche Bluthen und eine reife Frucht zeigt; er ift in ben Landern am Mittelmeere einheimisch, wo feine Gulfen, unter dem Ramen Raroben befannt, gur Biehmaftung benütt werden; ihre Berwendung in ber Arzneikunft als Bruftmittel ift von feiner Bedeutung mehr. Fig. 694 ift ein blubender Zweig von Jonesia pinnata, einem oftindischen Baume, bem an Boblgeruch der Bluthen fein anderer gleich kommen foll. — Die Sippe ber eigentlichen Caffieen (Cassieae) endlich, bei welchen die Staubfaben alle frei und die Blumenfronen regelmäßig fünfblattrig fich entwickelt haben, mabrend die Frucht eine Gulfe geblieben ift, enthalt vorzugsweise in ber Medicin wichtige Bflangen. Fig. 695 zeigt einen blubenden Zweig und bie Frucht bom Tamarindenbaume (Tamarindus indica), in Oftindien einheimisch, in Bestindien cultivirt; officinell ift ber abführende Sama= rindenbrei, bas weinartig-fauerliche Dus in ben Gulfen. Fig. 696 ift ein blübender Zweig mit Fruchten von ber Cassia Senna, von ber im Berein mit anderen Arten, g. B. C. lanceolata, Die Blatter und Gulfen vermischt als Sennesblätter, ein vielgebrauchtes wirksames Arzneimittel, in ben Sandel fommen. Sig. 697 zeigt die C. Fistula ober Cathartocarpos Fistula, beren Fruchtbrei ebenfalls bie abführenbe Eigenfchaft befitt und beghalb officinell ift. Fig. 698 endlich ift ein Zweig von Ropaivabaume (Copaifera officinalis) aus Sudamerifa, von dem ber
Ropaivabalfam gewonnen wird, ein atherisches Harz, bas in der Medicin

bon großer Wichtigkeit ift.

Die britte Kamilie diefer Reihe endlich begreift die Mimofeen (Mimoseae), bei welchen die Regelmäßigkeit und Freiheit bes mannlichen Bluthenapparate volltommen geworden ift, indem fie neben ber Bulfen= ober Gliederfrucht gang freie unterftandige Staubgefage, oft in bedeutender Ungabl, und funf gang freie in ber Anospenlage flappige gleichformige Blumenfronenblatter haben. Es find meift Baum = ober Straucharten in ben marmeren und beißeren Erbftrichen, namentlich auch in Neuholland in großer Bahl vorhanden; viele haben ftatt ber Rebenblatter oft ftarte Dor= nen ober Stacheln, ihre Blatter find haufig zwei = und breifach gefiedert und bann außerst zierlich und luftig, mahrend bei anderen die Blatter gar nicht entwickelt find, und bagegen ber Blattftiel fich flachenartig ausbreitet und Die Beftalt eines einfachen Blattes annimmt. Die Bluthchen bilben meift geftielte Ropfchen oder Aehrchen, Die aus lauter Staubgefagen gu be= fteben icheinen. Die meiften Arten enthalten Gummi und in ben Fruchtchen Buder, weghalb von mehreren wichtige Stoffe in ben Sandel fommen. Much ift es Diefe Familie, in welcher eine merkwurdig große Reizbarkeit ber Blatter an verschiedenen Arten beobachtet werden fann, wobei die ein= gelnen Riederblatten, wenn fie berührt ober erfcuttert werden, gufammen= flappen und endlich fogar ber gemeinschaftliche Blattftiel fich abwarts fentt. (Man vergleiche hieruber weiter oben Seite 645, Hedysarum gyrans und Seite 206 ff. bes allgemeinen Theiles.) Auf Saf. 47 find abgebildet Fig. 700 Die achte Gefühlspflange (Mimosa sensitiva), in Brafilien einhei= mifch und mit außerft reigbaren Blattern; Big. 701 bie Sinnpflange (Mimosa pudica), eben fo gierlich ale reigbar, und gleichfalle in Brafflien gu Saufe; nicht felten in unferen Treibhaufern ber Merkwurdigkeit wegen gezogen. Fig. 702 ift ein blubender Zweig nebft einer reifen Gulfe von bem oftindischen Ratechu=Baum (Acacia Catechu), von welchem ber ein= gedickte zusammenziehende Saft als "japanische Erde" in den Sandel kommt und officinell ift. Fig. 703 gibt einen blühenden Zweig nebst Gulse von der Acacia nilotica, von der im Berein mit Ac. vera und anderen Urten, die im beigen Ufrita zu Saufe find, bas befannte arabifche Bummi gewonnen wird. Das weniger gefchatte Genegalgum mi fommt bon Ac. Verek und einigen verwandten Urten, welche am nordlichen Ufer bes Senegal die fogenannten Gummimalber bilden. - In ben größeren Pflanzensammlungen findet fich die Familie ber Mim ofeen, insbefondere Die Gattungen Jnga, Acacia und Desmanthus, in ber Regel febr gabl= reich vertreten und alle fallen durch Reichbluthigkeit und zierliche Formen gar angenehm auf; Ac. Farnesiana (aus Sct. Domingo) und Ac. Julibrisin (aus bem Drient) werden fogar im füdlichften Gebiete Deutschlands im Freien cultivirt und zu Alleenbaumen berangezogen.

### Ordnung II.

## Aehnlichblüthige. (Confines.)

Die concentrische Entwicklung bes weiblichen Blüthenapparates in ben brei ersten Familien, in ber Reihe der Sedumblüthler, sowie die ercentrische des männlichen in den drei letzen Familien, in der Reihe der Rosenblüthler, verläuft in dieser Ordnung ihre Stusen in einer schon höheren Botenz, als in der vorigen, und vollendet sich hier einerseits in der vollkommen concentrischen Frucht der Cacteen, während die spaltsrüchtigen Corniculaten die unterste Stuse bilden, andererseits in der vollkommen rosenartigen Blume der Bomaceen zugleich auch die Frucht zur höchsten Concentricität gelangt, während in der untersten Familie dieser Reihe die

Blumenfrone fogar noch gang fehlen fann.

Die erfte Reihe Diefer Ordnung, die ber Sebumbluthler (Sediflorae), eröffnet Die Familie ber Beborntfruchtigen (Corniculatae), welche dadurch ihre Bermandtschaft unter fich ermeifen, daß bei ihnen auf den noch nicht vereinigten Früchtchen ber bleibende Griffel eine Art Spipe bilbet. Der weibliche Bluthenapparat ift ein noch getrenntfruch= tiger; es find mindeftens zwei, aber auch bis zu 12 Griffel ober Frucht= Inoten vorhanden und der Relch mit feiner Röhre an diefelben gewachsen. Die berichiedenen Gruppen, in welche biefe Familie gerfallt, bilben fich je nach ben mehr ober weniger getrennten Früchten. - Die erfte Gruppe, Die ber Didblattbluthler (Crassulaceae), hat Die Fruchtknoten und bie reifen Rapfeln noch gang getrennt von einander. Sie bilden eine ziemlich große in den gemäßigten Klimaten aller Belt= theile portommende Sippe, auffallend burch ihre faftreichen oft fleischigen Blatter, gleich anderen fogenannten Tettpflangen meift auf trockenem felfigen Standorten machfend. Manche Urten werden als Bierpflanzen mit Cacteen und Stapelien zusammen gehalten und cultivirt. Auf Jaf. 47 geben wir bon ben in Deutschland mildmachsenden Gattungen je eine Urt abgebilbet. Big. 704 ift ber fogenannte Mauerpfeffer (Sedum acre), beffen icharfer Saft arzneilich angewendet wird; die Fetthenne (Sed. Telephium) und ebenso ber meife Mauerpfeffer ober Tripmabam (Sed. album) fann als Salat genoffen werden. Fig. 705 ift bie allbefannte Sauswurg (Sempervivum tectorum), beffen Blatterfaft bie fogenannten Subner= augen ober Leichdornen beilen foll. Namentlich von der letten Gattung werben verschiedene Arten als Bierpflangen in Topfen cultivirt. - Die zweite Gruppe bilden die Steinbrechbluthler (Saxifrageae), bei welchen die Kruchtknoten ichon verschmolzen find, mabrend Die Griffel noch gefondert bleiben. Sig. 706 ift das mechfelblättrige Milgfraut (Chrysosplenium alternifolium); Fig. 707 ber gegenftanbigblattrige Stein= brech (Saxifraga oppositifolia), nur auf Alpen zu finden und allerdings ben in ben Riederungen machfenden weißblühenden Urten auf ben erften Blick wenig abnlich; Rig. 708 endlich ift ein blubender Zweig vom Pfei= fenftrauch ober Schesmin (Philadelphus coronarius), ein befannter feines Boblgeruchs megen febr beliebter Bierftrauch, ber im fublichen Europa wild machet. Auch die in neuefter Beit in die Mode gekommene Gattung

Deutzia gehört hieher; D. scabra, gracilis u. a. m. sind gar liebliche Ziersträucher.

Die zweite Familie dieser Reihe, die der Loafaceen (Loasaceae), enthält nur exotische Pstanzen, von denen wenig bekannt ist, außer daß die meisten derselben mit steisen Borstenhaaren überdeckt sind und tüchtig brennen, so namentlich die in neuerer Zeit als Sommerziergewächse eingesführte Loasa Placei (Fig. 709) und L. grandistora, welche beide auch

hubiche fonderbar geftaltete Blumen haben.

Die britte Familie Diefer Reihe bilben Die Ribestaceen (Ribesiaceae), bei benen ber weibliche Bluthenapparat Die Concentricitat erreicht hat, indem ber einzige Fruchtknoten, gefront von nur einem Griffel mit einer gefchlitten ober fternformigen Rarbe an feiner Spite, in eine faft= reiche Beere auswächst, an beren Wandungen Die Samen angewachfen find. Im außeren Bau fonft zeigen Die Glieder Diefer Familie nicht alle eine Hebereinstimmung; mabrend Die Großularieen Straucher find mit gewöhn= lichen lappigen Blattern, haben die Cacteen alle Dicke faftige fleischige Blatter, und nur wenige Urten berfelben abneln ber Strauchform. -Mus ber erften Gruppe Diefer Familie, aus ber ber Stachelbeer= bluthler (Grossularieae), ift auf Taf. 47 Fig. 710 die Alpen= Sohannisbeere (Ribes alpinum) abgebildet; die gewöhnliche rothe und fcmarge Johannisbeere (R. rubrum und nigrum), fowie die Kraus= ober Stachelbeere (R. Grossularia) mit ihren gahlreichen Gartensviels arten und ihren egbaren Früchten find bekannt genug. Much fcone Bierftraucher bestgen wir aus Diefer Gruppe, so namentlich R. aureum und sanguineum, beibe in Nordamerifa zu Saufe. - Die zweite Gruppe bilden die Cacteen oder Facteldiftelarten (Cacteae), in neuerer Beit bon ben Bflangenfreunden in großer Musbehnung gepflegt und beghalb icon bekannt genug, wenn fle auch nicht burch ihre grotesten Formen und Die zum Theil mabrhaft prachtigen Blumen Die Aufmerksamkeit auf fich gieben murbe. Sie ift ausschlieglich im marmen Amerika zu Saufe, mo Die verfciebenen Arten in durren felfigen Gegenden machfen, woraus in Unbetracht ihrer oft febr maffigen faftreichen Formen bervorgeht, daß fle ihre Rahrung größtentheils aus der Luft ziehen. Rach Linne gehoren alle Urten Diefer Gruppe (etwa 400) in Die große Guttung Cactus, Facelbiftel; neuer= bings hat man Diefelbe aber in mehrere Battungen getrennt, Die fich fcon ihrem außeren Sabitus nach leicht unterscheiden laffen. Auf Saf. 47 feben wir als Reprafentanten je eine Art aus Diefen Untergattungen in ber Bluthe abgebildet, und zwar ift Fig. 711 eine Sgelbiftel (Echinocactus cinnabarinus Hook.); Fig. 712 eine Biten biftel (Mammillaria simplex); Big. 713 eine Melonendiftel (Melocactus communis); Big. 714 eine Saulendiftel (Cereus speciosissimus); Fig. 715 eine Blattbiftel (Epiphyllum truncatum); Fig. 716 eine Opuntie (Opuntia coccinillifer), besonders wichtig baburch, daß in ihrer Beimath Mexiko bas Infett, Die Cochenille : Schildlaus, auf ihr lebt, von welchem Die toftbare rothe Cochenillefarbe gewonnen wird. In Gud-Europa find mehrere Opuntia-Arten, insbesondere O. vulgaris, vermildert fo gmar, baß fle zu Beden um Felber und Garten angepflangt werden, melde allerbings beinahe undurchdringlich find; Die Fruchte Diefer Urten werden bort

unter bem Namen "indianische Feigen" gegessen. Fig. 717 ift eine sogenannte Stachelbeere von Barbados (Pereskia aculeata), eine von den strauchartigen Fackeldistelarten aus Oftindien, welche förmliche Blätter an den Zweigen und ebensalls sehr schöne Blumen entwickeln, die beerenartige esbare Früchte von der Größe einer Wallnuß hinterlassen; die anderen Pereskia-Arten sind in Brastlien zu Hause. Noch eigenthümlichere Formen zeigen die Weidenruthendisteln, von denen Fig. 718 die glasschmalzähnliche W. (Rhipsalis salicornoides) abgebildet gibt. Diese wachsen immer in solchen gelenkartig an einander gefügten Gliedern, die bald einen aufrechten, bald einen hängenden zierlichen kleinen Busch bilben, und an ihren Enden die gelben oder weißen Blümchen tragen.

Die zweite Reihe Dieser Ordnung, Die Reihe ber Rofenbluthler (Rosiflorae), eroffnet Die Familie Der Portulacaceen (Portulacaceae, Saf. 48), welche alfo die unterfte Stufe berfelben einnimmt. Die Staubgefaße find bier noch in der Entwicklung begriffen, Die Staubfaben bei vielen noch nicht von einander getrennt. Es find Rrauter ober Straucher mit gegliedertem Stengel, und an ben Gelenkfnoten innerhalb bes Blatt= ftieles mit einem trodenhautigen Afterblatte ober einer fogenannten Tute (Stiefel) umgeben, ober legt fich bie Bafte ber Blatter felbft ale eine trochen= bautige Berbreiterung um den Stengel. Die Blatter felbft find hautartig, fleischig ober leberartig, nur bei ber unterften Gruppe gegenüberftebend, fonft meift abwechselnd ober zerftreut geftellt. Die Blumen, meiftens zwitter= bluthig, befinden fich in den Blattwinkeln oder an ber Spite und bilben Knäule, Aehren, Trauben oder Rispen. Der weibliche Bluthenapparat befteht aus einem gang= oder auch nur halbunterftandigen in fich abgeschloffe= nen Fruchtknoten mit einem getheilten Briffel auf Der Spite; ber Relch aber ift inwendig gefarbt oder theilmeife blumenkronenartig, oder aber gang frautig, und in Diesem Galle ift aledenn auch eine mirkliche Blumenkrone borhanden, welche, fowie ber Saum des Relches bei allen, in Abschnitte getheilt erscheint. Die Staubgefage find oben ober tief unten im Relche eingefügt, und ber Bahl nach entweder übereinstimmend mit ber Bahl ber Relcheinschnitte und in Diefem Falle benfelben gegenübergeftellt, ober betragen fie die doppelte Babl berfelben und fteben alstenn abwechslungsweife, bas eine unmittelbar vor bem Abschnitte, bas andere mitten inne zwischen zweien berfelben; bei vielen übrigens find bie Staubgefage auch bis gur beinabe unbestimmten Ungahl vermehrt. Die Frucht ift vom Relche einge= fchloffen, bei ben einen eine ein= bis mehrfamige Schlauch = ober Rug- ober Stein-Frucht; bei anderen eine vielfamige Rapfel mit centralem Samenfuchen und beinahe gang ohne Scheidemande im Innern. Die Samen befigen einen mehligen ober fleischigen Gimeiftorper, und ber Reimling ift im Birtelbogen ringe um benfelben gelegt.

Die Familie zerfällt zunächst nach der minder oder mehr vollsommenen Ausbildung der Blüthenhulle in mehrere Gruppen, deren erste, die der Nagelfrautblüthler (Paronychieae), die einzige ift, in der die gegenständigen Blätter vorkommen; der Kelch ist bei ihnen am Rande trockenshäutig. Die erste Sippe dieser Gruppe, die ächten Paronchieen, enthält im Kelche zwar doppelt so viele Staubfäden als Theilungen, aber 5 derselben sind steril; die Blumenkrone fehlt ganz und die Frucht ist einsamig.

Big. 719 zeigt bas glatte, Fig. 720 bas raubbehaarte Bruchfraut (Herniaria glabra und hirsuta), unbedeutende Pflangen auf Sandboben, und die einzigen aus Diefer Gruppe, welche in Deutschland haufiger ge= troffen werden. - Die Knauelbluthler (Sclerantheae; burch einen Schreibfehler bes Lithographen fteht auf Saf. 48 Anoblauchbluthler fatt "Anauelbluthler") bilden die zweite Gippe Diefer Gruppe, bei ber alle 10 Staubgefage fruchtbar, Die Rapfeln aber auch noch einfamig find. Fig. 721 giebt aus ber einzigen beutschen Gattung ben einjahrigen Anauel (Scleranthus annuus), unter Der Saat nicht felten angutreffen. - Die Spartbluthler (Sperguleae) bilben die britte, icon wichtigere Sippe Diefer Gruppe, 10mannig und mit vielfamigen Rapfeln, wodurch fie fich beutlich von ben vorhergehenden unterscheidet. Fig. 722 zeigt Die Frucht= bildung ber hieber gehörigen Gattung Miere (Alsine L.; haufig mit Arenaria L., welche zu ben Carhophhilleen gehört, zusammengeworfen), und zwar von Alsine rubra Wahlenb.; Arenaria rubra campestris L.); Fig. 723 ift ber 5mannige Spart (Spergula pentandra), weil von ben 10 Staubgefägen 5 fteril bleiben; Fig. 724 ben Aderfpart (Sperg. arvensis), ein für fandige magere Gegenden, g. B. im Norden von Deutsch= land, michtiges, vielfach im Grogeren gebautes Futterfraut; Fig. 725 ift Die fumpfliebende Larbrea (Larbrea uliginosa A. St. Hil.; Stellaria uliginosa Murr.; Stellaria graminea L.), eine ebenfalls viel verwech= felte Art, die feineswegs gur Gattung Stellaria in ber Familie Der Carho= phylleen gehort. - Die zweite Gruppe Diefer Familie begreift Die Anoterigbluthler (Polygoneae), von ber erften beutlich verschieden burch Die abwechselnd gestellten Blatter und baburch, daß ber Relch ben unmittel= baren lebergang gur Blumenkrone bildet (bei der Gattung Ampfer laffen fich deutlich der dreitheilige Relch und innen 3 Rronenblatter unter= fcheiben, bei ber Gattung Anoterig hat ber tiefgetheilte Relch Blumen= fronenfarbung). Die Polygoneen find bei Underen zu einer fur fich be= ftebenden Gattung erhoben, verbreiten fich über Die gange Erbe, vorzugs= weise aber in ber nördlichen gemäßigfen Bone, und enthalten mancherlei nugliche Gemachfe, theils Nahrungspflangen theils fur Die Beilkunde wichtig. Big. 726 zeigt ben fleinen Sauerampfer (Rumex Acetosella), ber, wo er auf Acterboden in Menge erscheint, als ein ficheres Unzeichen genom= men werden darf, daß ber Grund zu fandig und zu mager fei. Undere Umpferarten werden in den Garten cultivirt, fo R. scuttatus und Acetosa ale achte Sauerampfer, R. Patientia ale englischer ober Winterspinat. Fig. 727 ift ber geflectblattrige Anoterig (Polygonum Persicaria); Fig. 728 der zwiebeltragende K. (Polyg. viviparum); Fig. 729 der Bogelfnöterig (Polyg. aviculare); Fig. 730a der Buchmeigen ober bas Saideforn (Polyg. Fagopyrum), aus Aften ftammend, auf Sandboben namentlich im nordlichen Deutschland häufig im Großen als Mehlfrucht gebaut und ba und bort verwildernd; Fig. 730b endlich ift ber Windenfnöterig (Polyg. Convolvulus), ber auf Medern und muftliegenden Orten allerwarts gefunden werden fann. Der Biefen= Inoterig (Polyg. Bistorta), auf feuchten Biefen haufig und mit ichoner rofenrother Blumenabre, bat eine fart abftringirende Burgel, Die eben= beswegen officinell ift; Polyg. orientale ift eine hubiche bochmachfende

Sommerblumenpflange in unferen Garten. Sieher gebort auch Die wichtige Gattung Rhabarber (Rheum), in ben Sochländern Affens einbeimifch: Die Burgeln einzelner Urten berfelben, fo namentlich Rh. palmatum (Rig. 731), Rh. undulatum, Rh. Emodii u. a. m., enthalten eine Mifchung verschiedener besonders harzig = bitterer Stoffe, wodurch fie ein wirksames Arzneimittel für die Berdauungsorgane abgeben und ein bedeutender San= belBartifel find. Die befte Rhabarber fommt im chinestichen Sandel über Riachta und Rugland ju und; übrigens weiß man noch nicht einmal mit Gemifbeit, bon welchen Rheum-Arten biefelbe gewonnen wird. England und nachgerade auch bei uns wird die Rhabarberpflanze in ben Garten gezogen, weil Die Blattftiele ein febr angenehm leicht fauerlich fcmedendes Gemufe, abnlich den Mangoldblattflielen, abgeben. ift ein blubender Zweig von dem in diefe Gruppe geborigen, auf den Un= tillen und im fonftigen tropischen Amerika einheimischen, fur Die bortigen Bewohner fehr wichtigen Baume, Coccoloba uvifera; feine firschenabnli= chen Früchte find egbar und ichmeden angenehm fauerlich, fein Gaft ift fehr abstringirend und fommt als amerikanischer Rino ober unach= ter Ratanhia-Extract in ben Sandel; bas Solz wird zum Rothfarben benütt. - Die britte Gruppe bilben Die eigentlichen Bortulatbluthler (Portulaceae), welche bie bisherigen beghalb überragt, weil bei ihnen eine besondere Blumenfrone beutlich entwickelt und Die Frucht zu einer in Rlappen auffpringenden meift vielfamigen Rapfel ausgebildet Sieher gehoren ebenfalls mehrere wichtigere Nahrungspflangen. Fig. 733 ift bas in Riesboden vorkommende unbedeutende Pflangen, Ufer= ling (Corrigiola littoralis) genannt, und die einzige Gattung, welche nur eine einsamige schlauchfruchtartige Rapfel aufzuweisen bat: Fig. 734 ift ber fogenannte Flachefalat (Montia fontana), ein zierliches Bflang= chen an quelligen Orten; Fig. 735 endlich zeigt ben Garten = Bortulak (Portulaca oleracea), ber am Seeftrande im Rorben und Guben milb= machet; bei une, fonft mehr als jest, als Gemufe- und Salatpflanze cultibirt und gern bermilbernb.

Die zweite Familie Diefer Reihe, Die ber Aizoideae), fteht der vorigen in jeder Sinficht febr nabe, unterscheidet fich aber gang bestimmt bon ihr burch den ganglichen Abmangel ber ben Portulaceen fo charakteristischen Afterblätter; babei haben alle Arten ein eigenthumliches, ich mochte fast fagen, gemufeabnliches Aussehen, Stengel und Blatter voll Saft ober boch fleischig, Die jungen Triebe wenigstens bei vielen mit Bar= gen voll Waffere überbedt. Der Fruchtknoten ift halb ober oftere gang in ben Relch verfenft, der Griffel furz, 2 - 10theilig, die Rarben nicht beutlich ausgesprochen. Der Relchfaum 3 - Stheilig, bei vielen Die zwei außeren Abschnitte größer, als die drei gleichförmigen inneren. Staubgefage icon vollfommen ausgebildet, 3 - 5 und ben Relchab= fchnitten gegenübergeftellt, ober gablreich und bann einen formlichen Ring am inneren Hande des Kelches herum bildend. Die Blumenkrone fehlt oft gang, ober ift fie funf= ober auch mehrblatterig. häufig ein einsamiger Schlauch, vom Relche eingeschloffen; bei anderen eine mehrfacherige mehrfamige Steinfrucht ober Apfelfrucht. Der Samen nieren= förmig mit mehlhaltigem Eiweiße. - Die 3 Gruppen, in welche biefe

Familie zerfällt, sind beutlich unterschieden, und finden sich auf Tafel 49

zusammengeftellt.

Die Pflanzen aus ber erften Gruppe, Die Melbengemachfe (Atripliceae), haben einen frautartigen Reld, ber gulett bie Schlauchs frucht einschließt, und fleischig wird ober trockenhäutig auswachst; Blumen= frone ift feine vorhanden. Es find meift frautartige Gewächse mit gang unscheinbaren Blumen: viele lieben einen mit Saletheilen geschwängerten Boben, andere machfen gern in ber Rabe menschlicher Bohnungen als Unfräuter, noch andere find als Nahrungspflangen ober für technische Zwede wichtig. Mus ber erften Sippe berfelben, ben Glasichmalzbluth= lern (Salicornieae), gibt Fig. 736 bas gemeine Glasschmalz (Salicornia herbacea). - Die zweite Sippe bilben Die eigentlichen Mel= benbluthler (Atripliceae), von benen Big. 737 Die fpiegblatterige Melbe (Atriplex hastata) gibt; Die Gartenmelbe (Atr. hortensis) ift eine bekannte Bemufepflange, fo wie ber Spinat (Spinacia oleracea), welche beibe aus dem Drient ftammen, und aber unfer Rlima berrlich er= tragen und im Binter nicht erfrieren. — Die britte Sippe begreift bie Ganfefußbluthler (Chenopodeae), von benen Fig. 748 ben übelriechenben Ganfefuß (Chenopodium olidum Curt.; Chen, Vulvaria Lin.) gibt. Fig. 739 ift die Buderrube oder Runkelrube (Beta vulgaris, Cicla altissima), welche befanntlich in neuerer Beit als Burzelgewächs für die Milchwirthschaft und für die Buderfabritation von größter Bedeutung geworden ift. Die rothe Rube ober Salatrube unserer Garten (Beta vulgaris rubra) gebort auch hieber, fo wie ber Mangold (Beta vulgaris Cicla und alba). Fig. 740 ift ber ruthenformige Erdbeerfpinat (Blitum virgatum), auf Composthaufen und in Garten haufig, und Fig. 741 ber fogenannte gute Seinrich (Blitum bonus Henricus, Chenopodium bonus Henricus Lin.) eines ber häufigsten Unfrauter um Saufer, auf Schutt u. bgl. m., und in theueren Beiten oft als Gemufepflanze benutt. In neuerer Beit ift auch eine peruanifche Urt, bas Chenopodium Quinoa, vielfach zum Unbau in ben Garten empfohlen worden theils als Gemufepflange, weil die Blatter wie Spinat benütt merben fonnen, theils ber Samen wegen, welche eine ber Birfe abnliche Berwendung finden. Fig. 742 ift eine Salgfrautart (Salsola Kali), Die mit anderen Seeftrandpflangen burch Ginafchern Die robe Soba liefert. -Die zweite Gruppe diefer Familie begreift die Amaranthbluthler (Amarantheae), ber vorigen febr nabe verwandt, aber mit trockenbautigem bleibendem Relche, unten bon 2 Dectblattden umgeben und Die Schlauch= tapfel einschließend; einzelne zeigen schon ben Anfang zu einer wirklichen Blumenfrone. Fig. 743 ift bas Anorpelfraut (Polycnemum arvense); Fig. 744 der ahrenbluthige und Fig. 745 der erdbeerspinatahn= lice Amaranth (Amaranthus spicatus und Am. Blitum adscendens), beide Untrauter auf gebautem Boben, mabrend Diefe Battung übrigens auch manche fcone Bierpflange unter ihren Arten gablt, fo namentlich ben unter bem Namen "Fuchsschwanz" befannten Am. caudatus, bann Am. tricolor, eine Pflange, Die ihrer iconen bunten Blatter megen oft mit bem "Sab= nenfamm" (Celosia cristata) und mit dem "Augelamaranth" (Gomphrena globosa), welche beibe auch in biefe Gruppe gehoren, in Topfen gur Bierbe

gezogen werben; fie fammen alle aus ben warmeren ganbern Mfiens. Diefe Gruppe ftellt Reichenbach auch bas eigenthumliche Schmarpperpflang= den, bas bisweilen unfere Sanf- und Rleefelber bedauerlich verheert, Die fogenannte Flachsfeibe (Cuscuta europaea, Fig. 746) mit ihren Arten, aus welchen Andere eine eigene Familie, Die der Cuscuteen, gebildet und als ben Windengewächsen verwandt in beren Rabe gestellt baben. Bei Diefer Gattung tritt ber oben ermabnte Unfang zu einer formlichen Blumenkrone auf. - Die dritte Gruppe bilden Die eigentlichen Aizpideen (Aizoideae), welche meift eine mehrblatterige Blumenkrone in bem fleischi= gen Relche angewachsen haben, ebenfo 5 bis viele Staubgefäße, und bie Frucht ift bei ihnen zu einer Beere ober Steinfrucht ober mehrfacherigen Rapfel geworden. - Die erfte Sippe begreift die Rermesbeerbluth= Ier (Phytolaccaceae), pon welchen Sig. 747 Die achte Rermesbee= renpflanze (Phytolacca decandra) gibt, in Nordamerifa einheimisch, bei uns ber rothfaftigen Beeren wegen, Die gum Farben ber Beine und gu Schminken benütt werden, ba und bort cultivirt, fo wie Ph. esculenta, welche als Blatt-Gemufepflanze bienen fann. Die Phytolacceen haben noch feine Blumenfrone, fondern nur einen gefärbten Relch, und bie 5-10 Fruchtknoten machsen zu einer beerenartigen Frucht zusammen. - Die zweite Sippe, Die ber Baferblumenbluthigen (Mesembryanthemeae), hat bei ben boberen Gattungen eine vielblatterige Blumenfrone, und die Frucht wird gur Steinfrucht ober Apfelfrucht. Sieher gehort ber in neuerer Beit als ein bortreffliches Blattgemufe in unfere Garten aus Japan und Neufeeland eingeführte neufeelander Spinat (Tetragonia expansa) und die artenreiche Gattung Baferblume (Mesembryanthemum), von ber in Fettpflanzensammlungen nicht felten ihrer brillanten und gabllofen-Blumen und ber fonderbar geformten fleifchigen Blatter megen viele Arten in Topfen cultibirt werden. Fig. 748 ift bas Gisfraut (Mesembr. crystallinum), fo benannt, weil die gange Pflange mit maffer= bell glangenden Drufen überfaet ift, und in vielen Garten gur Bierde ober als Spinatpflange cultivirt; ibr Baterland ift Griechenland und Die cana= rifchen Infeln. - Fig. 749 endlich gibt einen Zweig von ber beutichen Samariste (Tamarix germanica), ber einzigen Art aus ber britten Sippe biefer Gruppe, ben Tamarisceen (Tamarisceae), Die größten= theils in den marmeren Rlimaten zu Sause find. Bei Diefen ift Die Blu= menfrone gur regelmäßigen 5blätterigen und ber Fruchtfnoten gang frei geworden, und die Frucht ift eine mehrklappige Rapfel mit vielen Samen. Tam. gallica ift ein hubscher Bierstraud, und von Tam. mannifera glaubt man, daß fle bie Strauchart fei, von welcher bas Manna gefommen, mit bem fic bie Juden in ber Bufte am Berge Sinai ernahrt haben; fie wachst im fteinigen Arabien häufig wild und schwitt die fuße aus Schleim= zucker bestehende Substanz an den Zweigen aus.

Die dritte Familie dieser Reihe, die Rosaceae, überragen die vorigen durch die vollendete Ausbildung des männlichen Blüthenapparates; es ist immer eine regelmäßige 5blätterige Blumenfrone vorhanden, und zahlreiche freie Staubgefäße sitzen im Kreise am inneren Kelchrande angewachsen, weßhalb diese Familie der XII. Klasse des Linne's schen Systemes entspricht. Auch die Fruchtknoten sind frei geworden, be-

finden sich aber häusig in dem fleischig gewordenen Arenende eingeschlossen, wie bei ben Rosen, jeder einzelne berfelben mit feinem eigenen Griffel verfeben, der mit der Narbe hervorragt; oder umtleiden sich die einzelnen Fruchtstnoten bei zunehmender Reise mit einer fleischigen Sulle und verwachsen mit einander zu einer halbkugeligen Saufenfrucht, welche auf dem kegelförmigen schwammigen Arenende aussitzt, wie bei der Simbeere; oder sind die Schließfrüchtigen in das vergrößerte, fleischig und sastig gewordene Arenende eingesenkt, das sich zulest mit ihnen ebenfalls als eine Art von Sausenfrucht ablöst, wie bei der Erdbeere; oder mächst bei derselben Fruchtbildung der Fruchtbalter nicht fleischig aus, wie bei den Fingerträutern. In den Samen sindet sich bei allen kein Eiweißkörper, und hängen dieselben bei den einen abwärts, bei anderen sind sie beinahe bei noch anderen ganz aufrecht. — Diese Familie zerfällt in mehrere Gruppen, welche von Anderen als selbstständige Familien angesehen werden (siehe Tas. 50—51).

Die erfte Gruppe begreift die Fingerfrautbluthler (Potentilleae), welche zahlreiche Staubwege bestigen, Die aber nicht in das Innere bes Fruchthaltere versenkt find, fondern oben aufsigen, und zwar bilden Diefelben bei ber Reife bald trodene bald fleischig ausgewachsene Saufen= fruchte. Sie ift in ber nordlichen gemäßigten Bone ftart vertreten, und enthalt viele fcone Bierpflangen und theilmeife auch mit egbaren Fruchten; in medicinischer Sinficht ift Die Gruppe nicht bon großer Bedeutung. Wir geben auf Saf. 50 bon ben bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Art als Repräsentanten. Fig. 750 ift die Ruhrwurz (Tormentilla erecta), früher officinell, aber langst außer Gebrauch. Fig. 751 das Frühlingefingerfraut (Potentilla verna), eine gablreiche Gattung, welche schöne Rabattenzierpflangen (P. atrosanguinea, formosa, chiloensis nebft prachtvollen Baftarben), auch einen bubichen Bierftrauch (P. fruticosa) unter ihren Urten enthält. Fig. 752 ift bas Bafferfunfblatt (Comarum palustre); Fig. 753 die allbefannte Erdbeere (Fragaria vesca), von ber fo wie von ber F. elatior, alpina und collina eine Menge bon Spielarten gum Theil mit merkwurdig großen Fruchten in ben Garten gezogen werden. Fig. 754 ift die Bachnelkenwurz (Geum rivale), von der eine andere Urt, die Benedictenwurz (G. urbanum) gegenwärtig noch in den Apotheken gebraucht wird. Fig. 755 ift die achtblatterige Drhabe (Dryas octopetala) und Big. 756 bie bereifte Brombeere (Rubus caesius), die Schwester ber allbefannten gemeinen Brombeere (R. fruticosus) und ber Simbeere (R. Idaeus), welche gleichfalls in gablreichen, zum Theil ziemlich großfrüchtigen Spielarten in ben Garten gezogen werden; ihre Bermendung gu Simbeerfaft und Simbeereffig (beide auch officinell), fo wie des erfteren gu Brombeer= geift ift befannt. Die Moltebeere ift Rub. Chamaemorus im hoben Norben mit weißer Blume und rother angenehm weinartig fcmedenber Frucht.

Die zweite Gruppe bilben die eigentlichen Rofenblüthler (Roseae), deren charafteristisches Merkmal ift, daß die Früchte im Kelche verfenkt sind und nur die Griffel aus demselben hervorragen. Sie ordnen sich in mehrere unter sich näher verwandte Sippen, deren erste, die Becherblumenblüthler (Sanguisorbeae), als gemeinschaftliches Kenn=

zeichen formliche Steinkernfrüchtden mit abwarts bangenbem Samen bat. Big. 757 u. 758 geben Die beiden Alchimillen (Alchimilla vulgaris und arvensis), die mit ihren lappigen Blattern und auch im Bau bes Relches die Fingerfrautbluthler repetiren. Fig. 759-761 gibt die Unterfippe ber Obermenige (Agrimonieae), und zwar Rig. 759 bie Becher= blume (Poterium Sanguisorba); Fig. 760 ben Biefentnopf (Sanguisorba officinalis), aber langft obfolet geworden; Fig. 761 ben eigent= lichen Obermenig (Agrimonia Eupatoria). Fig. 762 endlich gibt bie Bimmtrofe (Rosa cinnamomea) ale ben Reprafentanten ber Unter= fippe ber achten Rosenbluthler (Roseae), welche Die große Gattung Rofe (Rosa) begreift, von der bekanntlich eine Menge Arten und Spiel= arten in ben Garten gezogen werben. Die Rofenfruchte (Sainbutten, Ba= gebutten) merben in ber Ruche benütt und find officinell; ebenfo mird aus Den Blattern ber gefüllten Gartenrofen Rofenwaffer und Rofenol bereitet. Die Stammart vieler iconer Barietaten, namentlich auch ber Doos= rose, ift die Rosa centifolia, aus bem Drient zu uns gekommen, und von Bielen für Die Ronigin ber Blumen erflart. - Die zweite Sippe ent= hält die Spiraenbluthler (Spirariae), deren Fruchte fleine Balgkapfeln bilben. Fig. 763 (auf Saf. 51) gibt bem Envllwurzligen Geisbart (Spiraea Filipendula), eine bei uns wildmachfende Urt aus biefer an fconen Bierftrauchern reichen Gattung (3. B. Spir. salicifolia, crenata, hypericifolia, opulifolia und viele andere mehr); auch ber fcone Bierftrauch mit gefüllten gelben Blumen im Fruhjahr, Kerria japonica DC. (Corchorus japonica L.) gebort bieber. - Die britte Ginbe, eine ber wichtigften bes gangen Pflangenreiches, bilben Die Rernobftfrüchtler (Pomaceae), ausgezeichnet burch ihre meift egbaren Apfelfruchte, in melchen die Samen in aufrechter Stellung im fogenannten Rernhaufe enthalten find. Auf Tafel 51 gibt Fig. 764 Blumen und Fruchte bom bekannten Bogelbeerbaum (Sorbus Aucuparia); S. domestica liefert die Speier= linge, und wird hier und da cultivirt; S. torminalis Clus. (Crataegus torminalis L.) ift ber Elfebeerenbaum ober bie Elrige. Fig. 765 zeigt Bluthen und Früchte vom gemeinen Beigdorn (Crataegus Oxyacantha), aus welcher Gattung verschiedene fcone Bierftraucher in ben Garten gezogen werden, fo namentlich die rothbluben den und weißen ge= füllten Sorten von Crat. monogyna Jacqu., und ber Feuerbusch (Crat. Pyracantha; Mespilus Pyrac. L.). Fig. 766 ift Die Beer= mispel (Aronia Amelanchier Pers.; Mesp. Amelanchier L.). Fig. 767 ift Bluthe und Frucht bom verebelten Difpelbaume (Mespilus vulgaris Bauh.; M. germanica L.), bier und ba in Garten gezogen. Fig. 768 ift die Quitte (Cydonia vulgaris Pers.; Pyrus Cyd. L.) und zwar die Birn = Quitte (Cyd. vulg. pyriformis Hort.); die Apfel= Duitte ift rund geformt. Fig. 769 zeigt Bluthen und Fruchte ber Stamm= art von allen unferen Aepfelforten, bom Solgapfel (Pyrus Malus L.), ber in unseren Balbern wild vorkommt, und Sig. 770 zeigt Dieselben von ber Solzbirne (Pyrus communis L.), auch in unferen Balbern wilb, und die Stammart von allen unferen edeln Birnforten. Die mannigfaltige Rutbarteit bes Rernobstes, insbefondere ber Aepfel- und Birnforten, gu Dbftwein, Branntwein, Dorr- und Roch : Dbft ift befannt. Rernobft nennt man biefe, weil fle im Innern ber Frucht, im fogenannten Kernhauschen, die Samen haben, nicht in einer fleinharten Sulle, wie z. B. die Kirfchen und Pflaumen, welche ebendeghalb auch Steinobft genannt werben.

### Ordnung III.

## Gleichförmige (Concinnae).

Diese Ordnung überragt die vorige in so fern, als die Früchte nicht mehr vorherrschend Spalifrüchte find, sondern mehr ganze Früchte, wobei auch der Kelch immer vollkommener wird, bis in jeder letten Familie der beiden Reihen endlich die Frucht sich ganz frei von demselben macht. In der ersten Reihe herrscht die Vierzahl, in der zweiten die Fünfzahl vor.

Die beiben Reihen Dieser Ordnung verlaufen wiederum ihre Stufen bezüglich der Ausbildung des weiblichen und des mannlichen Blüthenapparates. Die erste Reihe begreift die Nachtkerzenblüthler (Onagriflorae), die zweite Reihe die Dhyrtenblüthler (Myrtiflorae).

Die erfte Reihe beginnt mit ber Familie ber Salorageen (Halorgeae), bei ber alfo ber weibliche Bluthenapparat noch auf ber niebrigften Stufe ber Musbildung begriffen ift. Es find Bafferpflangen mit gegen= ober wirtelftandigen Blattern, welche aber meift nur das Gerippe eines Blattes zeigen; Die Bluthen find haufig getrenntgeschlechtig; Der Fruchtknoten ift gang in ben Relch verfenft und gefront von vinfelformigen Narben; Staubgefage find es häufig fo viele ale Blumenblatter, ober fehlt Die Rrone gang, und bann finden fich meift auch die Staubgefage verfunmert bis auf ein einziges. Die Fruchtden öffnen fich nicht, hangen gufammen und find vom Relch bedectt; der Samen ift ohne Eiweiß. In der Gruppe ber Sannenwedler (Hippurideae) fehlt Die Blumenfrone, findet fich nur je ein Staubgefäg in den Blumchen, und die Fruchtchen find einsamig; Fig. 771 auf Taf. 51 ift ber gemeine Tannenwebel (Hippuris vulgaris). In der Gruppe ber Saufendblattler (Myriophylleae) findet fich eine Blumenkrone mit 4 oder 8 Staubgefagen, und die Früchtchen spalten sich in einsamige Fächer; Fig. 772 ist das ähren= bluthige Tausendblatt (Myriophyllum spicatum). — In der drit= ten Gruppe (Datisceae), Die ohne Intereffe fur unfern Zweck ift, find Die Früchtchen vielfamig.

Die zweite Familie dieser Reihe begreift die Nachtkerzen (Onagreae), durch das Vorherrschen der Vierzahl am deutlichsten charafteristrt. Bei diesen ist zwar der Fruchtknoten immer noch im Kelche eingewachsen, aber der Typus ihrer inneren Eintheilung ist der 4fächerige, jedoch nur ein Griffel mit keulen= oder kopfförmiger oder auch noch in's Kreuz gespaltener Narbe. Die Staubgefäße, 2—10 an der Zahl, sind im Kelchschunde angewachsen, die Blumenkrone ist vierblätterig, in der Knospenanlage zusammengedreht. Diese Familie ordnet sich in mehrere Gruppen nach der Beschaffenheit der Früchte. — Die erste Gruppe der Wassernußblütheler (Trapaceae) wird von der Gattung Wassernuß (Trapa) gebildet, und kommt gar sehr mit den Pflanzen der vorigen Familie, den Halorageen, überein im ganzen Bau und insbesondere durch den einzelnen in der

Krucht abwärts ftebenben Samen; Fig. 773 ift bie gemeine Baffernuf (Trapa natans), eine unferer intereffanteften Bafferpflangen. - Die zweite Gruppe begreift die eigentlichen Rachtfergen (Oenothereae) mit vierspaltigen vielfamigen Rapfelfruchten, und manche icone Bierpflange enthaltend, benn bieber geboren g. B. Die beliebten Fuchsia-. Clarkia- und Oenothera-Arten, erftere icone Topfpflangen, lettere gar zierliche Sommergemachfe; Fig. 774 ift bas bei uns baufig milbmachfenbe fleinblumige Beidenroschen (Epilobium parviflorum), und Fig. 775 die zweijahrige Nachtferze (Oenothera biennis), welche als Bierpflanze und als Salatpflanze unter bem Ramen Rapontifa in un= feren Garten gezogen wird; man ift bie gefochten in Scheiben gefchnitte= nen Burgeln. - Die britte Gruppe begreift die Mprobalaneen (Myrobalaneae), welche eine nur einfache Narbe und menigfamige Rapfel= ober Steinfruchte haben. - In Die erfte Sippe berfelben gebort unfer fogenanntes herenfraut (Circaea lutetiana, Fig. 776), welches birn= förmige fleine 2famige Steinfruchtchen tragt und eine 2blatterige Blumen= frone bat. In eine weitere Sippe Diefer Gruppe ift ber Granatbaum (Punica Granatum, Sig. 777) eingereiht, ber in Gub-Europa ber fauerlichen Früchte wegen baufig gezogen wird und bei uns vielfach als Bierpflanze in den Sammlungen getroffen werden fann, insbesondere die gefülltblubenden Spielarten; auch find bie Wurzeln und noch andere Theile vom Granatbaume officinell als Mittel gegen ben Bandwurm. Sieber ge= bort auch ber auf ben Untillen wildwachsende und in Umerifa meit und breit cultivirte Icacopflaumenbaum (Chrysobalanus Icaco), beffen pflaumenahnliche etwas zusammenziehend fuße Früchte eingemacht werben und beffen ölhaltige Samen febr moblichmedend find.

Bei der dritten Familie Diefer Reihe, bei den Weiderichen (Lytharieae), ift ber Fruchtfnoten gang bom Relche frei geworden; Die Frucht ift eine ein= bis vielsamige Rapfel; Die Samen find ohne Eiweiß; Staub= gefäße, wie auch die Rronenblatter, zwar oben an ber Mundung des Rel= ches eingefügt, aber in bemfelben berablaufend bis zum Fruchtfnoten, fo daß fie ben Uebergang zu den unterftandigen Staubgefägen zu machen fcheinen. - In die erfte Gruppe Diefer Familie, zu den Tannelbluth= Iern (Elatineae), welche noch gefpaltene Griffel haben, gehört eines unferer zierlichsten Sumpfpflanzchen, ber breimannige Tannel (Elatine triandra, Gig. 778). — Die zweite Gruppe, Die eigentlichen Beis beriche (Salicarieae), haben nur ben einzigen Griffel und lauter frucht= bare Staubfaden, mabrend Diefe bei einer dritten exotischen Gruppe, bei den Melaftomeen, abwechselnd fteril bleiben. Fig. 779 ift der hieber gehörige Bafferportulat (Peplis Portula), und Fig. 780 ift ber ge= meine Beiberich (Lythrum Salicaria), eine nicht minder fcone Pflange, als die verschiedenen Cuphea-Arten, melde in neuerer Beit als Bierpfian= gen in unferen Barten fich eingeburgert haben. — Sieher gehoren auch bie Lawsonia-Arten, Solgpflangen Des warmeren Affens und Afrifa's, mor= unter Laws. alba ber Bennaftrauch ober Alkanna, im gangen Drient bekannt und zum Gelbfarben ber Saare und Nagel benütt; Die Burgel farbt roth.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, Myrtenbluthige (Myrtaceae)

genannt, beginnt wiederum mit Pflanzen, bei denen die Entwickelung der Staubgefäße noch auf einer niedrigeren Stufe fteht (vergl. die erste Reihe Seite 657). Dieselben bilden die Familie der Melaleuceae (Melaleuceae), durchgängig in Neuholland einheimisch, und zu einem großen Theile die unter dem Namen "Neuholländer Pflanzen" bekannten und bezliebten Sammlungen in den Gewächshäusern ausmachend. Die Staubgefäße haben es bei ihnen noch nicht zur völligen Ausbildung bringen können, indem die Staubsäden noch unter sich verwachsen sind. Sieher gehören die Gattungen Calothamnus, Beaufortia, Melaleuca, Calistemon u. a. m., reich an schönen Arten, die sich alle durch weit hervorragende lebhaft gefärbte Staubgefäße und bisweilen sehr zierliche Blüthenstände außzeichnen. Vig. 780b auf Taf. 52 gibt einen Zweig mit Blüthen und Früchten von dem auf den Wolukken einheimischen Baume Melaleuca Leucadendron, welcher mit mehreren anderen Arten seiner Gattung das Casieput=Del unserer Apotheken liesert.

Den Melaleuceen gang bermandt, zum größten Theile zwifchen ben Benbefreifen und namentlich auch in Neuholland einheimisch und gunächft nur durch die gang frei geworbenen Staubfaben bon ihr unterschieben, beibe bon Underen auch häufig in eine und dieselbe Familie gusammenge= ftellt, find die Myrtaceen (Myrtaceae), welche die zweite Familie Diefer Reihe bilben, eine gang ausgesprochene naturliche Familie, charafte= riffrt burch einen bedeutenden Gehalt an atherischem Dele, weghalb auch mancherlei Gewurze und aromatische Argneimittel unserer Apotheten von ihnen berrühren. Die Familie zerfällt nach ber Fruchtbildung in mehrere Gruppen. Die Chamalaucieen (Chamaelaucieae), welche übrigens feine fur unferen Zweck befonderer Ermabnung werthe Arten enthalten, haben eine trodene Frucht, welche nur einfacherig ift; Die Leptofper= meen (Leptospermeae) haben Diefelbe trodene Frucht, aber mehrfacherig; Die eigentlichen Myrten (Myrteae) endlich haben eine mehrsacherige Frucht, die aber der Steinfrucht oder Beere sich nabert. — In Europa finden fich die Mhrtaceen nur durch die Gattung Mhrte (Myrtus) vertreten, im gangen fublichen Litorale an Gelfen, an ber See, an Sugeln und unbebauten Orten wild, bei und die verschiedenen Unterarten von Myrt. communis febr häufig in Topfen cultivirt. Fig. 784 auf Taf. 52 ift M. communis romana; fruber als aromatifch bitteres Beilmittel officinell, ift fte in neuerer Beit gang außer Gebrauch gefommen. Fig. 781 ift ein blus benber Zweig von Psidium pomiferum, einem westindischen Baume, bort Guahaba genannt, mober Die englische Benennung Guaba fommen mag. Alle Bfibium = Arten haben egbare febr angenehme Fruchte, abnlich ben Granatapfeln im Geschmad; von obiger Art kommt ber Guava-Saft. Fig. 782 ift ein blubender Zweig bon der in Offindien einheimischen Eugenia malaccensis, Malahifder Apfelbaum, beffen Fruchte unter bas an= genehmfte Deffertobft der Tropenlander gegablt werden; auch von Eug. Jambos find die Fruchte febr fcmadhaft. Fig. 783 ift ein Zweig mit Früchten bom Gewürgnelfenbaum (Caryophyllus aromaticus), auf ben Molutten einheimisch und in feinen getrodneten Blutbenknofpen bas als Gemurgnelfen ober Ragelein befannte Bewurg liefernd, aus mel= dem auch bas Relfenol bestillirt wird; Die Mutternelfen find bie

Früchte besselben Baumes. Fig. 785 ein Zweig von Pimenta vulgaris, ebenfalls ein westindischer Gewürzbaum, dessen unreise Früchte als Mobege würz oder Biment (auch Nelkenpfesser genannt) im Handel sind. Fig. 786 ist ein Zweig von Eucalyptus resinisera, ein vielsach nüglicher Baum Neuhollands und der australischen Inseln, dessen eingetrockneter Saft als das australische Gummi Kino im Handel ist. Die Gustavia-Arten, amerikanische Bäume, haben das Eigenthümliche, daß ihr Holz einen fast unerträglichen Aaßgeruch verbreitet. Die Lecythis-Arten gehören unter die größten Bäume Südamerika's und haben sehr ölreiche Samen, die den Mandeln gleich von den Eingeborenen verwendet werden, und zugleich benützt man dort die Fruchtgehäuse als Trink- und andere Geschirre. Bon der Bertholetia excelsa, einem gleichsals in Brastlien einheimischen Baume, kommen die Juvia=Rüsse, welche in ihrer Heimath gleich den Haselnüssen bei uns genossen werden. Die Blätter von Leptospermum scoparium werden in Neu-Seeland häusig zu Thee benützt.

Die dritte Familie Diefer Reihe endlich, Die Familie ber Umba= balaceen (Amygdalaceae), welche mit ihren vollfommen entwickelten und freigeworbenen Blutbentheilen und ihren Gruchten, in benen bas Streben nach Concentricität zum Abichluß gefommen ift, gleichsam ben Schlufftein für biefe Rlaffe bildet, ift für uns, was für die Tropenlander die Mirta= ceen mit effbaren Fruchten find. Sie begreift unfere Steinobstarten in fich, fo benannt weil fie im Inneren fein Rernhaus mit mehreren Samen, fonbern einen Rern mit fteinharter Schale haben (vergl. oben Rernobft, S. 656-657). Aber nicht allein die egbaren außerft fcmachaften Fruchte einzelner Arten machen Diefe Familie zu einer ber michtigften fur une, fon= bern manche Arten finden auch in der Medicin Anwendung, insbesondere wegen ber öligen Samen ober bes nicht unbetrachtlichen Gehaltes verschie= bener Theile an blaufaurehaltigem atherifchem Dele, fo namentlich Die bit= teren Mandeln, Die jungen Blatter bom Rirfcblorbeer u. a. m. - Bir geben auf Saf. 52 Die wichtigeren Arten aus ben beiben Gattungen Prunus und Amygdalus, welche die Familie bilben. - Die Gattung Prunus ent= balt die Stammarten für unfere Rirfchen, Bflaumen und Aprikofen, und gerfällt nach Bluthenstand und Frucht in mehrere Untergattungen, beren erfte Die Traubenfirschen (Padus Mill.) find, charafterifirt burch ben Traubenbluthenftand und durch fast tugelrunde Früchte mit aufgeschwollenem Steinkern. Fig. 787 ift ein blubenber Zweig und Fruchte vom Rirfch= lorbeer (Prunus Laurocerasus), ein Strauch Rleinaffens und bei und baufig in Bflangensammlungen gehalten, beffen Blatter nach bitteren Danbeln riechen und ichmeden, und aus welchen bas officinelle Rirfchlor= beermaffer bereitet mird. Fig. 788 ift ein blubender und ein Fruchtzweig bom Ablfirfchenbaum (Prunus Padus, Traubenfirfche), ein bei uns wildwachsender, feiner wohlriechenden hängenden Bluthen im ersten Kruh= jahr megen vielfach in Unlagen und Garten gepflangt; bas junge Solg biefes Baumes enthält eine reichliche Menge von Blaufaure. Die Untergattung Rirfche (Cerasus) hat boldenftandige Blumen und fugelige glangende Fruchte mit aufgeschwollenem Steinfern. Fig. 789a ift ein blubender und ein Breig mit Früchten vom Beichfelfirfcbaum (Prunus Cerasus, Sauerfirfche), ber Stammart bon all' unferen nicht zwerg=

artigen Beichfeln= und Amarellenforten, mabrend die Guffirfchen forten vom Bogelfirschbaume (Pr. avium, Fig. 789h) herfommen. Die Zwerg=Weichfeln, Oftheimer Kirschen, fommen bom Zwerg= firichbaume (Pr. Chamaecerasus); Die Anorbelfirichen (Glass, Sart=, Berg = Rirfden) ftammen von Pr. Duracina; Die Maifirfden von Pr. juliana; ber ale Marascino befannte Rirfchengeift wird aus ben Früchten ber Dabalebfirfche (Pr. Mahaleb) gebrannt. - Die britte Untergattung Pflaume (Prunus T.) hat die Blumen in Bufcheln, oft auch fast einzeln stehend, und die Früchte haben eine längliche Form, nicht mehr gang tugelige, öftere bie befannte Bflaumen = ober Bretfchenform, mit gufammengebrudtem Steinfern. Sieber gebort Die Schlebe (Pr. spinosa), Die Rirfcpflaume (Pr. cerasifera Ehrh.); Die Saberschlebe (Pr. insititia, Bipparte); Die Brignole (Pr. Brignola L., Rothpflaume); Die Schwarzpflaume (Pr. nigra C. Bauh.); der Spilling (Pr. cereola L.); die Sauspflaume (Pr. domestica L.), von der die Damascener=, Eier=, Wein= und Apri= cofen = Pflaumen und die Renecloden (Bflaume Roniginn Claudia) ftammen (Fig. 790 ift die Abbildung von einer febr volltommenen Rene= clobensorte nach Duhamel); die Brunelle (Pr. pyramidalis Dec.), endlich bie 3metiche (Pr. damascena), ber Stammart fur alle unfere Bwetschen-Arten. - Die vierte Untergattung endlich bilben bie Upri= cofen (Armeniaca), charafterifirt burch einzelnstebende fast ungeftielte Bluthen und Die faft runde mit Gilg überzogene Steinfrucht. Sieher ge= horen die Amarellen (Pr. Amarella, Wölselein); die achte Apriscofe (Pr. Armeniaca), aus Armenien zu uns gekommen, und die schwarze Apricofe (Pr. dasycarpa Ehrh.), welche mahrscheinlich auch aus bem Drient stammt. Fig. 791 ift eine Abbildung von der schwarzen Apricose nach Duhamel. — Die Gattung Amygdalus zerfällt gleicherweise in die Untergattung Manbel (Amygdalus T.) mit trodener Steinfrucht, und in die Untergattung Pfirfich (Persica T.) mit faftreicher Frucht. Bu ber erfteren gehören ber bittere Mandelbaum (Amyg. amara Hayne), aus dem Drient fammend; ber gemeine Manbelbaum (Amyg. communis L.) mit fugen Fruchten, am fudlichen Litorale wild und auch überall cultivirt; ber Rrachmandelbaum (Amyg. fragilis Brkh. Ubb. Fig. 792 ift Die Sorte Amande des dames nach Duhamel), auch aus bem Orient ftammend; ber Bfirfichmanbelbaum (Amyg. Persico-Amygdala Dalech.) mit fußem Rern und, wie es fcheint, eine Baftarb= forte von Amyg. communis und Amyg. Persica. Endlich find Amyg. nana und pumila fl. pl. zwei fehr bubiche Bierftraucher, Die aus bem fudlichen Rugland und aus China zu uns gefommen. - Die Bfirfichforten gerfallen in achte Bfirfiche und in Nectarinen. Erftere ftammen alle von Amyg. Pers. L., der im Orient zu Sause ift (Fig. 793 ift die Absbildung von ber Petite Mignonne-Pfirsten nach Duhamel); bie letteren von Amyg. Nucipersica C. Bauh., und unterscheiben fich beutlich burch fast gang glatte Früchte, mabrend bie achten Bfirstehe mit einem weichen Flaume überzogen finb.

## Rlaffe VIII.

# Stielblüthige (Thalamanthae).

(Taf. 53-62.)

Sieber geboren alle Blattkeimer (f. Seite 602) mit mehrblatteriger Blumenfrone, welche nebft ben Staubfaben auf bem Bluthenftiele ein= gefügt ift, fo bag die einzelnen Blutbenfreise eine vollige Ungbbangigfeit bon einander erlangt haben, und die Fruchtbildung fich frei abschlieft. -Diefe Rlaffe zerfallt in Die brei Ordnungen ber Sohlfrüchtigen, ber Spaltfruchtigen und ber Saulenfruchtigen. In ber erften biefer Ordnungen beginnt die Fruchtbildung durch Entwickelung ber Rlappen ober Fruchtmande, fo daß die Samentrager randftandig bleiben; in ber gmei= ten Ordnung feben wir die Fruchtbildung, nachdem die Entwickelung ber Rlappen einen dem eigentlichen Thpus der Frucht, b. b. bem Streben nach ber vollkommenften Concentricitat, gang entgegengefesten Gang genommen Daburch, bag bie Fruchte fich in gesonderte Facher spalten, aus Diefem Buftande ber Berfallenheit beraus erft durch ein Unhaufen, bann burch ein Sammeln ber einzelnen Fruchte in quirlartige Fruchtftanbe, endlich burch bas Berfchmelzen berfelben zur Ginheit gelangen; in ber britten Ordnung endlich erblicken wir in ber zu einem Gangen verschmolzenen Frucht bie centrale Saule als Samentrager und, mabrend bei ben unterften Familien Die Griffel noch gesondert find, gelangt in den letten Familien Die gange weibliche Sphare zu ihrer bochften Ginbeit, und Die Fruchtformen zeigen als bas Biel aller Fruchtbildung bie vollfommenfte Concentricitat.

## Ordnung I.

# Sohlfrüchtige (Thylachocarpicae).

Diefelbe theilt fich in die zwei einander parallellaufenden Reihen der Kreuzblüthler und der Ciftusblüthler, von welchen die erstere die Entwickelung ber weiblichen Blüthe von der zweitheiligen Frucht bis zur beerenartigen an sich nachweisen läßt, die zweite aber die Entwickelungsftusen der Staubgefäße bis zur völlig freien Absonderung der einzelnen Staubsiden von einander.

Die erste Reihe, die der Kreuzblüthler (Cruciflorae), beginnt mit der Familie der Viermächtigen (Tetradynamae), die eine durch= aus natürliche Familie ift und der XV. Klasse des Linné genau entspricht, weßhalb auf diese verwiesen wird (s. Seite 332 ff.). — Nach der Bildung der Frucht theilen sich die Viermächtigen in mehrere Gruppen und diese wieder in Sippen, und um das Erkennen dieser Fruchtsormen zu er= leichtern, haben wir dieselben von allen bei uns wildwachsenden Gattungen auf Tas. 55 zusammengestellt und mit denselben Zahlen bezeichnet, welche die Abbildungen auf den beiden vorhergehenden Taseln 53 und 54 tragen.

— Die Pstanzen dieser Familie sind zum größten Theile Bewohner der nördlichen gemäßigten Jone und kommen in sehr mannigsaltigen Formen vor, tropdem daß sie in ihrem ganzen Bau und ben wesentlichsten Merk-

malen eine so genaue Uebereinstimmung zeigen. Sie sind auch durch den Gehalt an schwefelhaltigem ätherischem Del ausgezeichnet, der ihnen eine flüchtige Schärse verleiht, weshalb manche derselben als blutreinigende und antiscorbutische Mittel in der Medicin angewendet werden; andere dienen als Küchen-, Salat- und Gemüsepflanzen; noch andere werden im Großen gebaut als sehr wichtige technische oder öfonomische Gewächse; auch mancher- lei besonders ihres Wohlgeruches wegen sehr beliebte Zierpflanzen haben wir aus dieser Familie gewonnen, von deren bei uns vorkommenden Gattungen wir auf Tas. 53—54 je eine Art abgebildet gegeben haben.

In Der erften Gruppe fieben Diejenigen Gattungen beifammen, beren Früchte feine eigentliche Schoten find, fondern nicht auffpringende Rufchen ober gegliederte Schoten, von welchen bei ber Reife Die einzelnen Samen= glieder abspringen, ohne fich zu öffnen; und diese Gruppe zerfallt alebenn in mehrere Sippen je nach ber Lage bes Burgelchens bom Reimling in Bezug auf Die Samenlappen. Wenn nemlich Die letteren mit ihren Ranbern an bas Burgelchen angebruckt find, fo bag ein Querdurchschnitt fo: 0= erscheint, fo nennt man bieg anliegende Samenlappen ober einen feiten wurzeligen Reimling (Lomatorhizeae ober Pleurorhizeae); wenn aber Die Samenlappen mit ber Rudenflache an bas Burgel= chen angebrudt find, fo bag ber Querburchschnitt fo : 0 || fich geftaltet, fo heißen sie aufliegende Samenlappen oder der Reimling rücken= wurzelig (Notorhizeae); wenn im letteren Kalle Die Samenlappen fich zusammenfalten, fo erscheint ein Querdurchschnitt fo : 0>>, und wir haben aufliegende zusammengefaltete Samenlappen (Ptychorhizeae); find die Samenlappen aufliegend, aber babei gefrum mt, fo daß ber Querdurchschnitt fo erscheint : 0)), fo nennt man fie umfaf= fende Samenlappen (Circumflexae), und wenn fie fpiralig einge= bogen find, fo dag ber Querdurchschnitt fo erscheint : 0 | | | , fo beigen fie eingebogene Samenlappen (Spirolobeae). - Aus ber Sippe ber Meersenfbluthler (Cakileae: 0=) gibt Fig. 794 bie fogenannte Rofe von Bericho ober Beinrofe (Anastatica hierochuntica; Euclidium syriacum), ein niedriges vielzweigiges Pflangen, beffen Zweige im trodenen Buftande fich einwarts gusammenbiegen und angefeuchtet wieder auseinander geben, in Folge welcher bygroscopischen Eigenschaft daffelbe bei leichtgläubigen Bersonen als Prophet Der Fruchtbarkeit bes fünftigen Sab= res gilt, wenn es um Beihnachten in's Baffer geftellt fich volltommen ober weniger icon auseinander macht. - Aus der Sippe ber Rettigbluth= ler (Raphaneae: 0>>) gibt Fig. 795 ben ausbauernden Rapsbot= ter (Rapistrum perenne); Fig. 796 ben Ackerfriebelrettig (Rapanistrum segetum), befanntlich ein laftiges Unfraut unter ber Saat. Dieber geboren auch unfere Gartenrettige, fowohl die Monat-, ale Die Sommer= und die Winterrettige. Diefelben fommen alle vom Raphanus sativus L. ber, ber aus China und Japan zu uns gefommen ift, und jest aber am Strande ber Rordfee ba und bort vermilbert ange= troffen mirb.

In der zweiten Gruppe ftehen die achten Schotenpflangen beisfammen, welche wieder in Schötchentragende und in Schotentragende gerfallen. — Aus der Sippe ber Waidbluthler (Isatideae: 0 || ) zeigt

Rig. 797 ben burdwachfenen Sohlbotter (Myagrum perfoliatum). ebenfalls ein Aderunfraut, und Fig. 798 ben Farber = Baid (Isatis tinctoria), der feines blauen Farbftoffes wegen fonft mehr als jest im Größeren gebaut murbe; jest wird er mehr und mehr vom Indigo ver= brangt. - Mus ber Sippe ber Tafchelfrautbluthler (Thlaspideae) ift Figur 799 das bergliebende Tafchelfraut (Thlaspi mon= tanum) und Fig. 800 Die nadtftengelige Schleifenblume (Iberis nudicaulis): bieber geboren auch bie ichonen Ginfaffungeblumchen unferer Garten, die weiße und die rothe Schleifenblume (Iberis amara und umbellata). - Bu ber Sippe ber Rrabenfußbluthler (Coronopeae : 0 || ) gehort ber in Fig. 801 abgebilbete Rrabenfuß (Sennebiera Coronopus). - Bur Sippe ber Rreffebluthler (Lepidieae : 0 || ) gebort Rig. 802 Die Stinffreffe (Lepidium ruderale), mabrend andere Arten Diefer Gattung als Salate und antiscorbutifche Mittel genoffen werben, fo Die bekannte Gartenkreffe (Lep. sativum) und Die breitblätterige Rreffe oder das Pfefferfraut (Lep. latifolium); ferner Fig. 803 Die Alpen=Sutchinfie (Hutchinsia alpina Mnch.), und Fig. 804 bie befannte Birtentasche (Capsella bursa pastoris). - Gine weitere Sippe bilben die Steinfrautbluthler (Alyssineae : 0=), wohin gehoren Fig. 805 bas Sungerblumchen (Drapa verna); Fig. 806 bas Löffelfraut (Cochlearia officinalis), ale antiscorbutifch und zu Salaten benütt; ber Meerrettig (Cochlearia Armoracia), ein befanntes Burgelgemachs im Ruchengarten und auch officinell, gebort in Diefe Gattung. Fig. 807 ift die Felfen-Kernere (Kernera saxatilis); Fig. 808 ift das gekelchte Steinfraut (Alyssum calycinum); Fig. 809 die graue Berteroe (Berteroa incana Dec; Alyssum incanum L.); endlich Fig. 810 die Mondviole (Lunaria rediviva), bismeilen als "Silberblatt" in Garten gezogen. - Aus der Sippe ber Dotterbluthler (Camelineae : 0 || ) geben wir in Fig. 811 die rifpenbluthige Reslie (Neslia paniculata Desv.; Myagrum paniculatum L.) und Fig. 812 den gemeinen Dot= ter (Camelina sativa Crntz; Myagrum sativum L.), ber in einigen Gegenden als Delpftange im Grogeren gebaut wird. - In die Sippe ber Ganfefrautbluthler (Arabideae : 0=) geboren Fig. 813a und b bas bittere und bas raubbebaarte Schaumfraut (Cardamine amara und hirsuta), die bekannteste Art aber ift die Wiefentreffe (Card. pratensis), welche mit gefüllten Blumen zuweilen in Garten unter ben Bierpflangen getroffen wird; Fig. 814 ift die gemeine Babnwurg (Dentaria bulbifera); Rig. 815 bas fandliebende Ganfefraut (Arabis arenosa); Fig. 816 bas glatte Thurmfraut (Turritis glabra); Fig. 817 bas Barbenfraut (Barbarea vulgaris R. Br.; Erysimum Barb, L.); Fig. 818 bie als Salatpflanze befannte Brunnenfresse (Nasturtium officinale R. Br.; Sisymbrium Nasturtium L.) In Diefe Sippe gehoren auch Die befannten und ihres Wohlgeruches wegen beliebten Bierpflanzen, Die unter bem Namen Golblad ober Gelbveigl und Commer = und Win= ter=Levcon gezogen werben; erfterer ift Cheiranthus Cheiri und ftammt aus Subeuropa, lettere find Matthiola annua und incana R. Br.; Cheiranthus annuus und incanus L., und gleichfalls aus Südeuropa in unfere Garten gefommen. - Auch Die Sippe ber Raufenbluthler (Sisym-

briege: 0 || ) hat einige hubsche Bierpflangen aufzuweisen, z. B. bas nette violette Ginfaffungepflangden, bas als Malcolmia maritima R. Br. (Cheiranthus maritimus L.) in ben Garten befannt ift; bann bie gefüllte Nachtviole (Hesperis matronalis fl. pl.) und bie traurige Nacht= viole (Hesp. tristis), beide burch Boblgeruch ausgezeichnet. Aus ben übrigen hieber geborigen Gattungen find abgebilbet: Via. 819 bie geruchlose Nachtviole (Hesperis inodora); Fig. 820 bas Anoblauchfraut (Alliaria officinalis), jest nicht mehr officinell; Fig. 821 Die Conringte (Conringia Thaliana Heist.; Arabis Thaliana L.); Fig. 822 ber ladabnliche Beberich (Erisymum cheiranthoides); Big. 823 bie gebrauchliche Raufe (Sisymbrium officinale Scop.; Erysimum offic. L.), jest aber nicht mehr im Gebrauche. - Die wichtigfte Gippe bilben endlich die Rohlbluthler (Brassiceae : 0>>), weil unter Diefe viele unferer Nahrungspflangen und verschiedene Delgemachfe geboren. Die bei uns wildwachfenden Gattungen bieten fein befonderes Intereffe; wir geben bon benfelben je eine Urt auf Saf. 54 abgebildet, und zwar in Fig. 824 ben Doppelfamen (Dipplotaxis muralis); Fig. 825 ben Aderfenf (Sinapis arvensis), eines ber laftigften Unfrauter unter bem Getreibe, mabrend ber ich marge Senf (Sin. nigra) ju medicinischen und Ruchen-Breden (Genfol, Genfmehl, Genf als Gewurz zu Speifen) benutt wird, feltener ber meiße Genf (Sin. alba); Fig. 826 ben milben Rohl ober Die Rempe (Erucastrum inodorum), der auf überschwemmt gemesenem fandigem Boden ba und dort vorkommt. Um fo wichtiger aber sind unsere cultivirten Rohlarten und verschiedene Ruben= und Delpflangen, welche alle von Arten aus der Gattung Brassica ober Rohl ftammen, welche eben= falls in diefe Sippe gebort. Bon bem auch bisweilen wild auf Medern vorkommenden Feld=Rohl (Br. campestris) ftammt der Rohlreps (Br. camp. oleifera), der als Sommer= und mehr noch als Winter=Rohl= reps im Großen gebaut wird und eine unferer haufigften und einträglich= ften Delpftangen ift. Im Frühling gefaet und wiederholt abgeschnitten gibt Diefe Urt ben Schnittfobl (Br. camp, pabularia) unferer Garten; und Die Unterart mit aufgeschwollener Burgel ift Die Erdrube ober Bodenfohlrabi (Br. camp. Napo-Brassica), von der mehrere Sorten im Großen gebaut werden, insbesondere aber die gelbe, unter dem Ramen Rutabaga oder fcwedische Rube allgemein befannt und der weißen Bodenkohlrabe jedenfalls vorzugieben. - Bon einer zweiten Urt, der Robirube (Br. Rapa L.), ftammen unfere Wafferruben ober weiße Ruben, Turnips und die Teltower Ruben (Br. Rapa communis und Napus), welche bekanntlich alle auch im Großen gebaut werden, und der Rubenreps (Br. Rapa oleifera), von bem gleichfalls eine Sommerfaat gemacht mirb und bann Sommerrubenreps beißt, und eine Winterfaat, Die als Rubfen ober Winterrubenreps Die Delpflanze auch noch für raubere Lagen abgibt. - Bon bem urfprünglich am Seeftrande von Griechenland und England milbmachfenden Gemufefohl (Br. oleracea L.) endlich tommen alle unfere im Garten und auf dem Felde cultivirten Roblarten ber, welche in vier Unterarten eingetheilt werden tonnen. Die erfte ber= felben find bie nicht in Ropfe foliegenden Sorten, als Blattfobl, Winterfohl mit feinen Spielarten, bem bunten und bem Feberfohl, und Rosenkohl; meist sogenannte Bintergemuse. Die zweite Unterart sind die Wirsingsorten oder Savoherkohl, auch Sommerkohl genannt, von dem frühe, mittlere und späte, runde und lange, niedrige und höhere Sorten in unseren Gärten gebaut werden. Die dritte Unterart begreift die Krautsorten oder Kopfkohle (Butterkraut, Yorkers, Filders, Weißs und Rothkraut). Die fünste Unterart sind die Oberkohlrabi, Knopfkohlsraben (weiße und blaue, frühe und späte Sorten), und die fünste Unterart bilden die Blumenkohle (Karviol und Spargelkohl oder Brokoli, in frühen und späten, weißen und violetten Sorten). — Alle diese Unterarten und ihre Sorten sind, wenn sie mit Fleiß und regelrecht cultivirt werden, so ziemlich constant, d. h. arten nicht gerade sehr leicht auß; doch gehört große Bünktlichkeit in der Samenzucht dazu.

Die dritte Gruppe der Viermächtigen begreift die Resedeen (Resedeae), bei welchen die Frucht keine Schote im strengen Sinne mehr ift, sondern eine einfächerige, oben zwischen den 3 Narben sich öffnende vielssamige Kapsel, in welcher die Samen auf drei wandständigen Samenleisten angewachsen sind. Fig. 827 auf Tasel 54 ist der sogenannte Wau (Reseda luteola), zum Gelbfärben benützt und deßhalb da und dort im Größeren gebaut; unserer wohlriechen den Gartenresede (Reseda odorata) ziemlich ähnlich, aber geruchlos. Lettere stammt aus Eghpten und der Barbarei, und kommt wohl auch da und dort verwildert vor.

Die zweite Familie dieser Reihe, die der Papaveraceen (Papaveraceae), überragt die borbergebende binfichtlich ber vollfommeneren Ent= midelung bes weiblichen Befruchtungsapparates. Alle tommen fie barin überein, daß fle einen freien leicht abfälligen Relch, eine unterftandige vier= blätterige, unregelmäßige ober regelmäßige Blumenkrone und unterftanbige Staubgefaße haben, die bei ben niedrigften Gattungen mit ben Staubfaben noch in zwei Barthieen bermachfen find. Dabei haben fie nur einen ein= gigen einfacherigen Fruchtknoten, ber nicht felten burch Die weit vorfprin= genden Wandsamenleiften Scheinbar zwei - mehrfacherig wird, und einen gang furgen, oft gar feinen Griffel tragt, bagegen eine gang volltommen gebildete oft schildformige Narbe. Die Frucht felbst ift von verschiedener Geftalt; bald ein Rugchen, bald eine ichlauchfrucht= ober ichotenartige Rap= fel, bei einigen fogar beerenartig. - Rach ber Bildung ber Blumenkrone und bes Reimlings gerfallt biefe Familie in mehrere Gruppen, Die von Underen zu felbstftandigen Familien erhoben murden, aus beren bei uns wildwachfenden Battungen wir auf Safel 56 je eine Urt abgebildet geben.

Die erste dieser Gruppen bilden die Erdrauchbluthler (Fumarieae), welche die unterste Stufe einnehmen, weil bei ihnen die Blumenstrone noch unregelmäßig und sogar noch verwachsen ist, wie auch die sechs Staubsäden, welche zweibrüderig sind. Krautige meist graugrune Bstanzen mit vielem mäfferigem nicht gefärbtem Safte und oft vielsach zusammengessetzen Blättern. Fig. 828 ist der noch jest gebräuchliche officinelle Erdrauch (Fumaria officinalis), ein häusiges Unfraut auf gebautem Boden; Fig. 829 der knollwurzelige Lerchensporn (Corydalis bulbosa), eine Zierde an schattigen Orten in Waldgebüsch im ersten Frühjahr. Aus beiden Gattungen besitzen wir auch schöne Zierpflanzen, die aber alle weit übertroffen werden von der auch sieher gehörigen Diclytra spectabi-

lis aus bem affatischen Rugland, bie mit ihren prachtigen bangenben rofenrothen Blumen eine ber ichatbarften Acquisitionen ber Reugeit in Begiebung auf Blumiftit genannt werben barf. - Die eigentlichen Dobn= bluthler (Papavereae) bilden die zweite Gruppe, ausgezeichnet burch einen eigenthumlichen gefärbten Milchfaft und eine regelmäßige in ber Anofpenlage gefaltete Blumentrone mit 4 gang freigeworbenen Blumenblattern und gablreichen ebenfalls gang freigewordenen Staubgefäßen. Rig. 830 ift bie Abbildung bom gemeinen Schöllfraut (Chelidonium majus), befannt durch feinen orangegelben Milchfaft und widerlichen Geruch beim Unrubren; ift auch officinell. Fig. 831 ber gebaute Dobn (Papaver somniferum), aus dem Drient ftammend und bei uns im Größeren cultivirt gur Geminnung bes Dagfamen = ober Dobnols aus bem Samen: auch bas Opium, ein febr wichtiges Argneimittel, mirb von biefer Art im Drient gewonnen mittelft Ginschnitte in Die noch unreifen Rapfeln, ba= mit ber Milchfaft, melder verhartet Diefes Dpium ift, ausfließt. Bom milb= wachsenden Mohne, ber Rlatichrofe (Pap. Rhoeas), find die Blumen= blatter officinell, und Sanguinaria canadensis (Fig. 832) fieht bei ben Nordamerikanern in bober Achtung als Urzneimittel, insbesondere Die Burgel (Turmerif), welche abnliche Wirfungen, wie bei und ber rothe Fingerhut, hervorzubringen scheint. Auch Argemone mexicana wird von ben bortigen Einwohnern insbesondere in Augenfrantheiten arzneilich angemen= bet. - Much aus Diefer Familie besitzen wir fcone, wenn auch etwas fchnell vergangliche Bierpflangen fur unfere Barten, namentlich aus ber Gattung Papaver (P. orientale, bracteatum, Rhoeas fl. pl., somniferum fl. pl., alpinum, alle mit brillanten Farben), Eschscholtzia und Hunnemannia (citronengelb), Glaucium und Argemone; es find Bierpflangen fur's freie Land, welche meift an Drt und Stelle gefaet werben muffen, weil fie das Berfegen nicht gut ertragen. - In Die Dritte Gruppe, Die ber Berberisbluthler (Berberideae), ftellt Reichenbach bie Balfamineen und Berberideen Underer zusammen, weil beide Sippen, mabrend fie nach allen Merkmalen zu ben Bapaveraceen geboren, unter fich wieder eine nabere Bermandtichaft zeigen burch ben verlangerten achfelftanbigen Reimling, mabrend die beiden erften Gruppen einen furgen grundständigen Reimling haben. - Die erfte Sippe Diefer Berberisbluthler aber, Die Balfamineen (Balsamineae), haben feinen Gimeiftorper im Samen und unregelmäßige Blumen mit noch verwachfenen Staubfaben, mabrend bie zweite Sippe, Die eigentlichen Berberisbluthler (Berberideae) einen Eiweißforper im Samen haben und regelmäßige Blumen mit freige= wordenen Staubgefäßen. Eigenthumlich ift Die große Reigbarfeit, welche einzelnen Battungen biefer Gruppe an verschiedenen Organen gutommt. Bei ber Gattung Impatiens oder Balfamine befigen die Fruchtflappen bei ber Samenreife eine außerordentliche Glafficitat und gegenseitige Spannung, fo daß die Rapfeln bei ber leifesten Berührung auffpringen und die Rlap= pen mit Gema't fich einwarts rollen; bei ber Gattung Berberis ober Sauer= born find die Staubgefage tief unten an der Ginfugungeftelle fo reigbar, baß fle leicht berührt fich elaftifch in die Sobe fcnellen und um ben Stengel aufgerichtet fteben bleiben. Big. 833 auf Saf. 56 ift die bei une milb= wach fende Balfamine ober bas Rrautchen "Rubre mich nicht an"

(Impatiens Noli tangere), die der auffallenden Clasticität der Samenfapfeln wegen zu ihrem Namen gekommen ist; eine andere Art, die aus Oftindien stammt, ist die als Zierpflanze in zahllosen Spielarten häusig cultivirte Gartenbalfamine (Impatiens Balsamina). Fig. 834 ist Blüthe und Fruchtzweig vom bekannten Sauerdorn oder der Berberize (Berberis vulgaris), der bei uns wild vorkommt, aber auch als Zierftrauch in mehreren Varietäten in Gärten gezogen wird. Die fäuerlichen Früchte (Erbselen) werden in Zuder eingemacht und der aus denselben gepreßte Sast (Erbselensaft) wird zum Bemalen von Zudersachen und auch medicinisch angewendet. Auch die in neuerer Zeit bei uns bekannt gewordene Gattung Mahonia enthält mehrere durch Reichblüthigkeit außegezeichnete hübsche Ziersträucher.

Die dritte Familie dieser Reihe, bei der also die Entwickelung des weiblichen Blüthenapparates zum Abschluß gekommen, bilden die Capparideen (Capparideae), von denen wir nur den ächten Kappernstrauch (Capparis spinosa, Fig. 835) hier anführen wollen, ein im süblichen Europa wildwachsender dorniger Strauch, dessen Blüthenknospen mit Salz und Esste eingemacht als ein bekanntes Gewürz zu Küchenzwecken, als die

ächten Rappern, im Sandel find.

Die zweite Reihe Diefer erften Ordnung, Die Ciftusbluthler (Cistiflorae), eröffnet bie Familie ber Biolaceen (Violaceae), benen als gemeinschaftliches Merkmal vornemlich die in brei Klappen elaftisch auffpringende Samenkapfel gutommt mit je einer Langefamenleifte mitten auf jeder Klappe berab. Die Staubgefage find noch nicht volltommen ent= wickelt; häufig bangen die Staubbeutel noch unter fich zusammen. - Die meiften Gattungen Diefer Familie find exotifche Gemachfe und ausgezeichnet Durch ben Gehalt an einem brechenerregenden Stoffe, von ben Chemifern Biolin genannt, benn er findet fich auch in unferen Beilchenarten und macht mehrere berfelben zu Beilzweden brauchbar, fo namentlich bas Stief= mutter chen (Viola tricolor), ein befanntes Blutreinigungemittel als Thee genoffen, und bie Burgeln bom Margveilchen (Viola odorata); Fig. 836 (Taf. 56) zeigt bas fogenannte milbe ober hundsveilchen (Viola canina), bas geruchlos ift. Von ben exotischen Gattungen ermahne ich bie Jonidium-Arten, in Gudamerita einheimisch, bon benen bie Wurgel als radix Ipecacuanhae albae, ebenfalls als Brechmittel, in ben Sandel fommt, übrigens mit ber achten Brechwurgel von Cephaëlis Ipecacuanha (vgl. Seite 618) nicht wohl verwechfelt werben fann. - Als Bierpftangen für unfere Garten befigen wir nicht nur die verschiedenen ihres Boblge= ruches wegen cultivirten Spielarten vom Marg veilchen (V. odorata), fondern feit Jahren icon eine Menge auffallend großblumig gewordener Barietaten von Viola tricolor und altaica, unter bem Ramen Benfee's befannt und allgemein beliebt.

Die zweite Familie, Die ber Ciftineen (Cistineae), hat meift Gattungen mit ansehnlichen, zum Theile fehr schön gefärbten regelmäßigen Blumen, beren Staubgefäße ganz frei geworden find und meist in großer Anzahl sich vorsinden; ber Kelch ift 5blätterig, aber die Blätter in 2 Reihen gestellt, die innere mit 3 meist größeren, die außere Reihe mit 2 gewöhnslich kleineren Blättchen; ber Fruchtknoten einfach; die Frucht eine einfache-

rige 3 - 5 - 10 flappige Rapfel, beren Rlappen ebenfalls auf ihrer Mitte berab bie Samen angewachsen tragen. - Mus ber erften Gruppe biefer Familie gibt Fig. 837 (Taf. 56) Die einzige Urt abgebildet, aus Der fie beftebt, nemlich bas Sumpf-Ginblatt (Parnassia palustris), über beren Stellung im naturlichen Syfteme bie Gelehrten noch gar nicht einig find. - Die zweite Gruppe bilden die Sonnenthaubluthler (Drosereae), von Anderen als felbstständige Familie aufgeführt und beutlich charatterifirt burch bie bor ber Entfaltung ichnedenformig aufgerollten Blatter, welche rofettenartig auf bem Boden berum liegen und mit bruffgen Sagren befett find. Fig. 838 ift ber bei une auf Torfgrund wildmachfende rund blat= teriae Sonnenthau (Drosera rotundifolia); Fig. 839 ift die befannte Aliegenfalle (Dionaea muscipula), ber Sonnenthau auf nordamerifanischen Torfgrunden und ausgezeichnet durch die große Reizbarkeit und eigenthumliche Beweglichfeit ber Blatter, Die fich zusammenfcliegen, wenn ein Infeft auf ihre innere Rlache gerath. Sie wird bei und in großeren Bflangensammlungen wohl auch getroffen, ift aber febr figlich zu behandeln. - Die britte Gruppe begreift die eigentlichen Ciftrofen (Cisteae), welche nur einen einzigen Griffel und in ber Enofpenlage gefaltete Blumen= blatter haben. Fig. 840 ift ber Reprafentant berfelben fur Die beutiche Flora, bas gemeine Sonnenroschen (Helianthemum vulgare); Big. 841 ift die cretische Ciftrose (Cistus ladaniferus ober creticus), Sträucher auf ben Infeln bes abriatifchen Meeres, aus beren 3meigen bas Gummi Ladanum fdwist. - Wir befigen aus Diefer Gruppe verschiedene fcone Bierftraucher fur unfere Garten, namentlich auch berichiebene Spiel= arten von Helianthemum.

Den Schluß dieser zweiten Reihe bildet die Familie der Bixaceen (Bixaceae), Bäume und Sträucher der heißen Erdstriche mit durchesschied punktirten Blättern, regelmäßigen 5blätterigen Blumen und mit Kapselfrüchten. Fig. 842 (Taf. 56) gibt die wichtigste Art derselben, den Färberorleanbaum (Bixa Orellana), im heißen Amerika einheimisch und sonft in den Tropenländern cultivirt, aus dessen Samen ein zum Rothund Gelbfärben dienlicher Farbstoff, Uruku oder Arnotto genannt, gewonnen und in Handel gebracht wird. Diese Samen sitzen in einem Brei, der nach Beilchen riecht und von den Eingeborenen als Arzneimittel gesbracht wird, so wie auch die Wurzeln und selbst die Samen.

## Ordnung II.

# Spaltfrüchtige (Schizocarpicae).

Diese Ordnung, deren Charafter auf Seite 662 entwickelt ift, geht abermals in zwei einander parallellaufenden Reihen auseinander, in die Reihe der Ranunkelblüthler, in deren 3 Familien die Entwickelung des weiblichen Blüthenapparates von der Anhäufung vieler Isamiger Fächer an zur endlichen Bereinigung solcher in eine abgeschlossene Frucht deutlich verfolgt werden kann, und in die Reihe der Storchensch nabelblütheler, bei denen sich durch die 3 Familien hindurch die Entwickelung des männlichen Blüthenapparates vom Unvolkommeneren, d. h. von den noch

vermachsenen Staubfaben an bis zu völliger Freiwerdung ber Staubgefaße ebenso verfolgen läßt.

Die erfte Reihe Diefer Ordnung beginnt mit der Kamilie ber Ranunculaceen (Ranunculaceae), einer febr reichhaltigen Familie. welche Bewachse von febr verschiedenartigem Aussehen enthält, Die aber alle barin übereinkommen, daß fle gablreiche gefonderte, in einem Rreife pber fpiralig um die verlängerte Blumenaxe stehende, meist 1 samige Früchte be= figen; feltener find Diefe Fruchtchen mehrfamig, in welchem Kalle Diefelben aus mehreren folden einfamigen Fruchtden entftanben zu fein fcheinen und fich nach Innen an ber Langenabt berab öffnen; bei ben bochften Gattungen beginnt bereits bas Berfchmelgen von mehreren Früchtchen zu einem Gangen. Die Staubgefäße find meift febr gablreich, mit ihrer gangen Lange nach angewachsenen Staubbeuteln und auf bem Fruchtboden eingefügt (baber ber Polyandria Linne's entsprechend); die Blumentrone meift regelmäßig, fünf= blättrig und bald abfällig; bisweilen fehlt folde übrigens auch gang ober ift fie mehrblättrig, und haufig befinden fich irgend welche bonigfubrende Draane an berfelben. - Die Ranunculaceen find in allen Bonen rebrafentirt, und man trifft viele ftartwirfende und giftige, jedoch auch mehrere aromatische und geniegbare Bemachfe barunter; viele aber find ihrer ichonen Blumen megen beliebte Bierpflangen unferer Garten geworben. - Es ger= faut diefe große Familie in mehrere unter einander naber vermandte Grup= pen und diese wieder in verschiedene Sippen, von denen wir auf Saf. 57-58 aus den bei uns wildwachsenden Gattungen je eine Urt als ben Repräfentanten berfelben und von ben ausländischen Arten die wichtigsten abgebildet baben.

Die erfte Gruppe begreift die eigentlichen Ranunkelbluthler (Ranunculeae), welche alle barin übereinfommen, bag bie Staubbeutel bei ihnen nach Außen fich öffnen, und Relch = und Blumenkronenblatter zweireihig gestellt find. - Die erfte Sippe biefer Gruppe bilden bie achten Ranuntelbluthler (Ranunculeae genuinae) mit frautigem Relche und einsamigen Fruchtden, in welchen Der Samen in aufrechter Stellung fich befindet. Fig. 843 gibt ben Daufefchwang (Myosurus minimus), ein leicht zu überfebendes Acherunfraut; Fig. 844 bas Born= föpfcen (Ceratocephalus falcatus Pers.; Ranunculus falcatus L.); Fig. 845 Das Feigwargenfraut (Ficaria ranunculoides Mnch., Ranunculus Ficaria L.), mit efbaren Anöllchen an ben Wurgeln, die ichon fur vom Simmel gefallene Rartoffeln ausgegeben morben find; Fig. 846 Die Schmalzblume oder ber icharfe Sahnenfuß (Ranunculus acris), bei und die Blume, welche ben Wiefen ihren gelben Schmud verleiht und zu ben scharfen Giftpflangen gegablt, wie noch mehrere Urten aus Diefer Gattung, 3. B. R. sceleratus und Flammula. Von R. asiaticus ftammen die als türfische Ranunteln in unseren Garten beliebten Knollengewächse. - Die zweite Sippe bilben bie Anemonenbluth= Ier (Anemoneae), welche ben Relch icon nicht mehr frautig, fondern fast blumentronenartig gefärbt, aber auch 1 samige Früchtchen haben, in benen jedoch ber Samen abwarts gerichtet ift. Fig. 847 ift ber Sommer= abonis ober bas Blutetropfchen (Adonis aestivalis), unter bem Betreide haufig; Fig. 848 Die ateleiblattrige Wiefenraute (Tha-

lictrum aquilegifolium), die ihrer Bierlichkeit wegen wohl verdient, in Garten gezogen zu merden; Fig. 849 bas befannte Leberblumchen (Hepatica nobilis Volk.; Anemone Hepatica L.), ein beliebtes Gin= faffungepflangen in unferen Garten; Fig. 850 bie babnenfußblutbige Unemone (Anemone ranunculoides), in welche Gattung auch bie in ben Barten meift zugleich mit turfischen Ranunkeln gezogenen Unemonen (A. coronaria und hortensis) geboren, Die aber aus Gud-Guropa ftammen; Rig. 851 Die Ruchenfchelle (Pulsatilla vulgaris Mill., A. Pulsatilla L.), eine icharf narkotische Giftpflange. - Aus ber Sippe ber Waldrebenbluthler (Clematideae), welche in neuerer Beit gar fcone Schlinggemachfe und andere Bierpflangen fur unfere Garten geliefert hat (3. B. Clematis Sieboldii, florida fl. pl., Viticella fl. pl. u. a. m., faft alle geeignet zum Uebermachfen von Lauben ic.), geben mir in Fig. 852 Die mildmachfende Baldrebe (Clematis Vitalha), beren Ranten ihrer Babigfeit megen vielfach ftatt Beiben gum Binden benütt merben, Die aber auch unter unfere fcharfgiftigen Bflangen gebort. - Die Sippe ber Belleboreen (Helleboreae), charafterifirt burch einen blumenfronenartig gefärbten Reldy, innerhalb beffen alebenn fleine oft gang eigenthumlich geformte bonigführende Blumenkronenblatter fteben, und durch mehrsamige nach Innen nach ber einzigen Langenaht aufspringende Rapfeln, gerfällt in a) die Unterfippe ber Ritterfpornbluthler (Delphininae), mit unregelmäßigen Blumen; Fig. 853 gibt ben Feldritter= fporn (Delphinium Consolida), aus welcher Battung wir febr fcone Gartengierpftangen haben, g. B. D. Ajacis fl. pl., grandiflorum, elatum, americanum u. a. m.; und von D. Staphisagria find Die icharfen Samen als Läufekörner oder Stephanskörner officinell; Fig. 855 ift ber giftige Eifenhut (Aconitum Napellus), der mit dem gelben E. (Ac. Lycoctonum) zu unferen icharfften nartotischen Giftpflangen ge= bort; übrigens find demungeachtet mehrere blaue Gifenhutarten fehr hubsche ausdauernde Rabattenzierpflanzen in unferen Gärten. b) in die Unter= fippe der Dotterblumenblüthler (Caltheae) mit regelmäßigen Blumen, aber ohne honigführende Rronenblatten im Relche, mogu Die in Fig. 855 abgebildete gemeine Dotterblume (Caltha palustris) gebort, Die mit gefüllten Blumen auch in Garten gezogen wird. c) in Die Unter= fippe der Rießwurgbluthler (Helleborinae), die honigführende Blumenkronenblatten im Relde und mehr oder weniger lappig tief gertheilte Blatter haben; Fig. 856 ift die europäifche Trollblume (Trollius europaeus), ber Cultur in Garten mohl merth; Fig. 857 ber Binterling (Eranthis hyemalis), eine unserer fruheften Blumen; Fig. 858 Die fintende Rießwurg (Helleborus foetidus), Die mit H. viridis zu unferen icharfften Giftpflangen gehört, aber auch officinell ift, mabrend H. niger als Chriftblume öfters in Topfen cultivirt mirb. d) in die Unterfippe ber Ateleibluthler (Aquileginae), unter welche viele recht icone ausdauernde Rabattenzierpflanzen gehören, z. B. Die in Rig. 859 abgebildete gemeine Afelei (Aquilegia vulgaris), die A. canadensis, formosa, bicolor, glandulosa, sibirica, speciosa u. a. m. e) in die Unterfippe ber Schwarzfummelbluthter (Nigellariae), welche in der auf dem Rucken auffpringenden Kapfel die Samen in 2 Reihen

stehen haben. Fig. 860 ift ber gemeine Schwarzfummel (Nigella arvensis); die schwarzen aromatischen Samen von der aus dem Süden Deutschlands stammenden Nig. sativa sind officinell, und Nig. damascena, am adriatischen Meere einheimisch, wird bei uns als "Braut" in

Saaren" ober "Gretchen im Bufch" in ben Garten gezogen.

Die zweite Gruppe diefer Familie bilden die Dillenieen (Dillenieae), bei benen fich die Staubbeutel nach Innen öffnen und die Relche (mit wenigen Ausnahmen, wo fie bald abfallen) bleibend find. - Die erfte Sippe begreift die Chriftophstrauter (Actaeariae), Die Gat= tungen mit abfälligem Relche, und Fig. 861 (Taf. 58) ift bas gemeine Chriftophefraut (Actaea spicata), das in feuchten Bergmalbern wild wachst und zu ben Giftpflangen gehort; Fig. 862 ift Cimifuga Serpentaria (Actaea racemosa L.), deren Burgel aus Nordamerika in un= fern Apotheten zu medicinischem Gebrauche fommt. - Die zweite Sippe bilden die Gichtrofen (Paconjariae), welche ben Reich bleibend haben. Rig. 863 ift die einfachblübende gemeine Pfingft = ober Gichtrofe (Paeonia officinalis), die aus Sud-Europa fammend fruber als Beilpflanze in großem Unfeben geftanden, längft aber als unwirtfam außer Gebrauch gefommen ift. Die Gattung Paconia liefert uns ausgezeichnet fcone Bierpflangen fur unfere Garten; Die verschiedenen Sorten ber gefullten Bfingftrofe, Die P. anomala, sibirica und andere, find prachtige Freilandpflangen, zu melden in neuerer und neuefter Beit die herrlichen ftrauch= artigen Baonien (P. Moutan) aus bem nordlichen China gekommen find. -Die Sippe ber achten Dillenieen (Dillenieae) enthalt großentheils baum = ober ftrauchartige Gemachfe mit lederartigen großen Blattern und großen Blumen, gahlreichen Staubgefäßen in mehreren Reihen und vielen bei der Reife beerenartig werdenden um die Are befestigten Früchten mit großen eine ftrablige Scheibe bildenden Narben. Fig. 864 ift ein blubender Bweig von ber in Offindien einheimischen Dillenia speciosa, welche bismeilen in unferen Gemachshäufern gezogen wird.

Die achten Dillenien machen ben Uebergang zur britten Gruppe, gur Gruppe ber Magnoligeeen (Magnoligeae), Baume mit großen lederartigen Blattern, Die vor der Entwicklung in ein fnospendedenartiges Stutblatt eingehult find, mit großen prachtvollen, von einem icheiden= artigen Dedblatt eingeschloffenen Blumen und mit zu einer zapfenähnlichen Saufenfrucht vereinigten Kruchten, aus ber nicht felten Die Samen an einem verlängerten Trager berabhangen. Fig. 865 ift ein blubenber Zweig von Magnolia grandiflora, die mit anderen schönen Magnolien häufig in größe= ren Sammlungen getroffen werden fann; benn in neuerer Beit haben Die meift in Nordamerika aber auch zum Theil in Japan und Offindien ein= beimischen Magnolien ihrer bei vielen Arten bor ben Blattern erscheinenden prachtvollen Blumen wegen zu ben Modepflanzen in ben Sandelsgarten ge= Sieber tommt auch ber Tulpenbaum (Liriodendron tulipifera) zu fteben, ebenfalls ein nordamerikanischer Baum, ber langft in Deutsch= land eingeführt ift und unsere Binter im Freien aushalt. - Die Illi = ceen (Illicieae) bilden eine besondere Sippe Diefer Gruppe, charafterifirt durch die durchsichtig punktirten Blatter und weil fle die Früchtchen ftern= förmig um die Are gruppirt tragen. Sieber gebort Fig. 866 der Sternanis (Illicium anisatum), ein hinestscher Strauch, bessen holzige Kapfeln das bekannte und beliebte Gewürz, der Sternanis oder Badian, sind. Fig. 867 ist ein Zweig von der Wintera aromatica Murr (Drimys Winteri Forst.), einem amerikanischen immergrünen Baume, von dem die sehr gewürzhafte Rinde als cortex Winterianus verus s. Cindem die sehr gewürzhafte Rinde als cortex Winterianus verus s.

namomum magellanicum in unfere Apothefen fommt.

Sieber fonnen auch die Mondsamengewächse (Menispermeae) geftellt werden, fo benannt, weil die Fruchte vieler Urten berfelben mondformig gebogen find. Sie machfen meift als rantende Straucher ber beifen Erb= ftriche, mit breiten ftrablig-nervigen Blattern und unscheinbaren biclinischen Bluthen, und Burgeln und Samen find von mehreren megen ihrer bitter= giftigen Stoffe und fart mirtenden Gigenschaften im officinellen Gebrauche. Ria. 868 (Taf. 58) ift Menispermum palmatum Lam. (Cocculus palmatus Dec), an der Oftfufte Gudafrifa's als ausbauernde Bflange einheis mifch, von ber die als Medicament befannte aromatisch=bittere Rolombo= Burgel bertommt. Sig. 869 ift Anamirta Cocculus, ein Schlingftrauch im tropischen Affen, ber Die bekannten übrigens febr giftigen Roffel3= forner gur Betäubung ber Fifche in feinem Samen liefert, mit welchen fcon gefährlicher Unfug getrieben worden ift. Fig. 870 zeigt einen Zweig mit mannlicher und einen mit weiblicher Bluthe von Cissampelos Pareira, einem auf ben Untillen einheimischen Strauche, beffen Burgel fruber als radix Pareirae bravae in ben Apothefen einen großen Ramen hatte, aber mehr und mehr außer Gebrauch tommt. Menispermum canadense ift ein zu Befleidung von Lauben u. bgl. m. febr bienlicher Schlingftrauch fur unfere Garten. - Ueber Die Stellung ber Denifpermen im naturlichen Shfteme find die Methoditer noch nicht einig. Endlicher und nach ibm Seubert u. A. m. erflaren folche fur nabe verwandt mit ben Berberibeen und den Annonaceen; Reichenbach ftellte fie fruber zu ben Laurineen (vergl. Diefe oben Seite 612 ff). - Ale befondere Sippe Diefer Gruppe führt Reichenbach auch noch bie Unoneae und Annoneae auf, die bei Underen gleichfalls felbstftandige Familien bilden, und welche, den Magnolia= ceen in Allem febr nabe verwandt, beghalb die bochften Grade Diefer Familie einnehmen konnen, weil bei ihnen die Bildung ber Frucht verschiedene Stufen ber Bermachsung aufweist; Die Fruchtknoten find bei den Unoneen noch frei und fieben guirlartig beisammen; bei ben Unnoneen find folche theilweife vereinigt und verwachsen alsbenn bis zur Reife burch bagmischentretenbe Bleifchsubstang zu einer mehrfacherigen Beerenfrucht ober zu einer Saufen= frucht. - Es find lauter in den Tropenlandern einheimische Baume ober Sträucher, ausgezeichnet burch ben aromatischen Geruch ober Geschmack ein= gelner Theile. Uvaria odorata fteht bei ben Malaben wegen bes nargiffen= ähnlichen Geruches ber Blumen in hobem Berthe; fie flechten Diefelben in tie Saare und zieren fich fonft noch damit. Die aromatischen Samen der Uvaria tripetala merden zu einer heilfamen Salbe benütt; ebenfo dienen Burgeln und Samen bon Polyathia-Arten auf ben Malahischen Inseln als Beilmittel; Xylopia-Arten liefern im beigen Amerita aromatifche Rinden und Samen, Die als Gewurze benütt merben, ebenfo die Fruchte von Habzelia-Arten im tropischen Afrika. Die Annona Cheirimolia Mill., in Beru

einheimisch, und von Ann. squamosa und muricata, die in allen Tropen= ländern cultivirt werden, sind berühmt ihrer schöngesormten äußerst wohl= schmeckenden und dabei lieblich riechenden Früchte wegen, welche auch dem neuangekommenen Europäer, selbst in größerer Menge genossen, in keiner

Weise fchablich merben.

Die zweite Namilie Diefer Reibe begreift unter ber Benennung ber Rutaceen (Rutaceae) verschiedene Gruppen und Sippen, von Anderen gum Theil als felbftftandige Familien aufgeführt. Die wefentlichen Merfmale. welche benfelben gemeinschaftlich zufommen, find folgende: Fruchtknoten 3-5, meift gang gufammengewachsen und getront von ebensovielen Griffeln mit ein= facher oder getheilter Darbe, ober aber find Diefe Griffel auch icon in einen einzigen zusammengewachsen; Die Fruchtknoten figen auf einem drufenartigen Riffen, bas biefelben baufig in Form eines Ringes umgibt; ber Relch 4-5fpal= tig, felten 2- mehrblättrig ober gang fehlend; Die Blumenkrone aus fo vielen Blattern bestehend, als ber Relch Theilungen bat und mit benfelben ab= wechfelnb, felten beinabe vermachfen, bei ben nieberften Gattungen gang feblend; Staubfaben beftimmt viele, meift 5-10 (1 - viele), gang frei von einander, nur bei menigen gufammengemachfen; Die Frucht besteht bei ben meiften aus mehreren Kapfeln, welche bei ber Reife fich bon ber Mittel= fäule, an der sie gemeinschaftlich verwachsen find, ablösen und an Diefer Seite alsbenn elaftifch auffpringen, bei wenigen findet fich ichon eine gange 3 - mehrfacherige ober beerenartig gewordene Frucht; Die einzelnen Rap= feln enthalten zwei, haufig burch Tehlichlagen nur einen einzigen glangend glatten Samen in hangender Stellung mit ober ohne Gimeifforper. - Es find Rrauter, Straucher ober Baume, meift mit gerftreutgeftellten einfachen Blattern, feltener Diefelben gegenftandig, ober fiederig gufammengefest; Die Bluthen find bei einigen Gattungen nur eingeschlechtig, bei ben meiften zwitterig, und in verschiedengestaltige Blumenftande gesammelt.

Die Rutaceen theilen fich in mehrere im außeren Bau wenig überein= ftimmende Gruppen, ale beren erfte wir anführen die Euphorbieen (Euphorbiege), charafterifirt durch die meift unvollständigen, getrennt= gefchlechtigen Bluthen, benen häufig die Blumenkrone fehlt. - Diefe Gruppe begreift fodann mehrere durchgreifend gefchiedene Sippen, aus denen fich auf Taf. 58 u. 59 bie intereffanteften Arten abgebildet finden. - a) Die Sippe der Waffersterne (Callitrichinae) find durch die Anordnungen ber weiblichen Bluthentheile mit ben Cuphorbiaceen gang nabe verwandt; Die 4 Fruchtfnoten haben gemeinschaftlich einen tief 2fpaltigen Griffel und enthalten nur je einen Samen, ftatt Reld und Blumenfrone zwei Ded-Fig. 871 ift ber Frühlinge=Wafferftern (Callitriche vernalis). - b) Die Sippe ber eigentlichen Wolfsmilder (Tithymaleae) hat ebenfalls noch blumenfronenlofe Bluthchen, diefelben find jedoch mit einer feldartigen Umbullung verfeben; Die Samen haben faft immer ein eigenthumliches fleischiges Unbangfel, und enthalten Gimeiß und meift fettes Del. Gine vielgestaltige Sippe, von vielen Botanifern als eigene Familie aufgestellt und ausgezeichnet burch ben Behalt an wirksamen Stoffen, Deren Trager in ben meiften Fallen ber Dilchfaft ift; Die heftigften Gift= pflangen fteben bier neben ben mirtfamften Arzneigemachfen und neben gang unschadlichen Arten. Gehr gewöhnlich ift ber Gehalt an icharfem draftisch

purgirendem Sarze und Del. In ben marmen Erbgegenden finden fich aus Diefer Sippe außerordentlich mannigfaltige Formen mit bisweilen gang flei= fchigem cactusabnlichem Stode. Fig. 872 ift bie bei uns gemeine Bolft= mild (Euphorbia Cyparissias); übrigens machfen noch verschiebene Arten Diefer Gattung, meift als Garten=Unfrauter, in Deutschland wild; von E. officinarum und E. antiquorum fommt bas in ben Apothefen vielgebrauchte Euphorbium, ein gelbbraunliches Gummibarg; E. caput medusae ift ber fonderbaren Form und Stellung ber Zweige wegen baufig in Cactus= fammlungen zu treffen. - c) Die Sippe ber Sippomaneen (Hippomaneae) enthalt burchaus nur exotifche Gemachfe, und barunter ben auf ben Moluffen einheimischen Blendbaum (Excoecaria Acallocha), von bem bas mobiriechende Aloeholy fommt; ber Milchfaft biefes Baumes ift aber fo fcharf, daß die Leute, melde ibn fallen, fcon Die fchwerften Augen= leiden davon getragen haben, mober beffen beutsche Benennung rubrt. Der Manfchenillebaum (Hippomane Mancinella), im warmen Amerika einheimisch, entbalt einen fo giftigen Milchfaft, bag er auf ber Saut gefährliche Geschwüre erzeugt. Dagegen find bei ber Stillingia sebifera, von China aus weit verbreitet, die Samen in einen talgartigen Stoff eingebettet, ber zur Lichterfabrifation benutt wird. - d) Die Sippe ber Acalypheen (Acalypheae) hat gleichfalls noch blumenfronenlose Blumen, Diefe aber in Anaulchen beifammen; Die Fruchtfnoten ebenfalls nur ein= Big. 873 a zeigt Die weibliche Pflange nebft einem mannlichen Blumenzweige vom jahrigen Bingelfraut (Mercurialis annua), ein bekanntes Unkraut in ben Garten, und Fig. 873b ift bas ausbauernbe B. (M. perennis), eine Giftpflange unferer Balber, die beim Trodnen gang fcmarg wird. - e) Die Sippe ber Ricineen (Ricineae) ift charafterifirt burch bie in eine Robre gufammengewachsenen Staubfaben; Die Fruchtknoten enthalten aber auch nur je einen Samen. Sie ift un= ftreitig Die wichtigfte Diefer Gruppe, und faft burchgangig nur in ben mar= meren Klimaten vertreten; mehrere Arten liefern in ihrem erbarteten Dilde fafte ben Rauticut, andere beftig mirtende Urzneimittel. Fig. 874 a ift ein Zweig vom Burgirbaum (Croton Tiglium) aus Oftindien, aus beffen Samen bas Crotonol, bas ftartfte aller bekannten Burgirmittel, gewonnen wird; Fig. 874b ein Zweig vom Rasfarillbaume (Croton Eluteria) in Jamaifa, der die bitter aromatische Rasfarillrinde, eben= falls ein fehr geschättes Urzneimittel, liefert. Croton lacciferum enthalt bas als Schelllack im Sandel befindliche Gummibarg in Rinde und Zwei= gen; Croton Draco einen rothen Mildfaft, aus bem eine Sorte Drachen= blut für ben Sandel gewonnen wird. Fig. 875 ift ein blubender und ein Zweig mit Fruchten vom Wunderbaume (Ricinus communis), aus beffen Samen bas bekannte Ricinusol, ebenfalls ein ftarkes Burgirmittel, bargeftellt mirb; er ftammt aus bem Drient und wird nicht felten bei uns als "Chriftuspalme" in ben Garten als Sommerzierpflanze gezogen. Fig. 876 ift ein Zweig bom achten Rautschutbaum (Siphonia elastica), in Gudamerita einheimisch und ben größten Theil bes aus Amerita tom= menden Gummi elafticum liefernd. Fig. 877 endlich gibt einen Zweig bon ber Manbioffa-Pflange (Jatropha Manihot), welche über alle beißen Erbstriche verbreitet ift und ber mehlreichen Wurzel wegen cultibirt

wirb. 3mar ift in berfelben bas Startmehl mit einem betaubenben Stoffe vereinigt, ber in bem Milchfaft gebunden ift und biefen außerft giftig macht; aber weil folder febr fluchtig ift, fo fann er burch beiges Waffer leicht entfernt und die Burgel fo zu einem fehr nüplichen Rahrungsmittel gemacht werben. Das aus ihr bereitete Debl beifit Danbioffa, bas barque gebadene Brod Raffavi. Die Brafflianer vergiften mit Diefem Mildfafte ibre Bfeile. Die Tournefolyflange (Crozophora tinctoria), an ben Ruften bes Mittelmeeres auf Sandboden einheimifch, gebort auch bieber und liefert in ihrem eingebickten Milchfafte eine rothe Karbe, Die nicht mit ber achten Ladmusfarbe verwechfelt werben barf, und mit Ralf und Urin behandelt blau mird. - f) Die lette Sippe biefer Gruppe bilden die Burineen (Buxineae), aus ber Fig. 878 ben befannten immergrunen Buche (Buxus sempervirens) zeigt, ber überall in älteren Garten gur Ginfaffung ber Beete und zu grunen Wanben und bgl. m. (Bux. suffruticosa) benutt wird. Bei Diefen ift Die Bluthe ein= häufig, die mannlichen mit 4 Staubgefagen, Die weiblichen mit 3 Griffeln und einem aus drei zusammengewachsenen Fruchtknoten, beren einzelner je 2 Samen enthalt. Befanntlich ift bas Buchsholz bas feftefte und bichtefte bon ben in Europa machfenden Solgern, und beghalb zum Solzschnitt und zu Blasinstrumenten trefflich zu gebrauchen. Die Beimath bes Buchfes ift Subeuropa.

Die zweite Gruppe Diefer Familie ift von Reichenbach Die der Rutarieen (Rutarieae) benannt, und bie verschiedenen Sippen, welche fie begreift, tommen barin überein, bag alle Bluthen zwitterig und mit Blumenfronen verfeben und die Griffel noch in mehrere gefvalten find. -In Die erfte Diefer Sippen gebort Die (Taf. 59) Fig. 879 abgebildete Raufchbeere (Empetrum nigrum), in unseren Gebirgemalbern gwischen Welfen ba und bort ju finden, ein beibenabnlicher fleiner Strauch, getrennt= geschlechtig, Die mannliche Bluthe mit 3 Staubgefäßen und 3 Kronenblat= tern, Die weibliche mit 6-9theiligem Griffel und beffen Theilungen je 2fpaltig; Die Frucht eine fcmarge fauerliche Beere, Die von ben Gronlanbern gegeffen wird. - Aus ber zweiten Sippe, ben achten Rauten (Ruteae), geben wir in Sig. 880 einen blubenden Zweig von ber Gartenraute (Ruta graveolens), einer ursprunglich an ber nordafrifanischen Rufte einheimischen gewurzhaften Pflanze, welche bie eigenthumliche Erschei= nung zeigt, daß die zuerft in jedem Blumenftande fich öffnende Centralbluthe Die Funfzahl als Thous zeigt, mabrend alle fpateren Die Bierzahl baben. Die Ruteen haben vielfamige Rapfelfrüchte, Die an ber Rabt, mit ber fle verwachsen find, auffpringen und meift gusammengefette bruftg= punktirte Blatter, und Die 4-5 Griffel find erft meiter oben über ihrer Einfügungoffelle in einen einzigen gufammengewachfen. - Gine weitere Sippe bilben die Gelbbitterbaume (Zanthoxyleae), fo benannt, meil fle einen eigenthumlichen Bitterftoff, namentlich in der Rinde, enthalten. Wir befigen aus Diefer mehrere bubiche Solzgemachfe fur größere Garten= anlagen, 3. B. die Ptelea trifoliata und Zanthoxylum fraxineum aus Nordamerifa, ben Götterbaum (Ailanthus glandulosa), einen Baum, im warmeren Uffen einheimisch, Der aber unfere Winter im Freien außhalt. Die Rinde vom Zanthoxylum ift fcmeiftreibend und foll gegen

Bahnschmerzen wirken. — Die Sippe der Diosmeen (Diosmeae) zeichenet sich insbesondere durch einen bedeutenden Gehalt an ätherischem Del aus, das sich in zahlreichen Drüsen der krautigen Theile abgesondert sindet und demselben einen höchst aromatischen Geruch mittheilt, einzelne Arten sogar ofsicinell macht. Eigenthümlich ist bei den Diosmeen auch der Bau der Frucht, die aus 5 einsamigen gesonderten oder am Grunde vereinigten Früchtchen besteht, bei denen sich bei der Reise das Fruchtgehäus von der inneren Auskleidung lostrennt und letztere für sich allein in zwei Klappen mit großer Elasticität aufspringt; auch hier wachsen die einzelnen Grissel häusig erst über ihrem Anhestungspunkte in einen einzigen zusammen. Wir bestehen in größeren Gärten ganze Sammlungen insbesondere von den Kap's sichen und neuholländischen Arten der Gattungen Diosma, Agothosma, Empleurum, Correa u. a. m.; Fig. 882 ist Diosma crenata, von der, sowie noch von einigen Diosmeen, die Buccos Blätter als frampsstilsendes Mittel in arzueilichem Gebrauche sind. Fig. 881 ist der bei uns wildwachsende Diptam (Dictamnus Fraxinella), ganz übersäet mit klebrigen Drüsen voll ätherischen Deles, welches in warmen Sommernächten in solcher Menge verdunstet, daß es sich entzünden kann, wenn man ein brennendes Licht in die Rähe bringt. Bon Galipea Cusparia oder von G. ofsicinalis, am Drnioko wildwachsend, kommt die ächte bittere Angostura Rinde, eines der wichtigsten Arzueimittel jener Gegenden.

Die britte Gruppe bilden die Simarubeen (Simarubeae), holzige Gewächse des heißen Amerika mit gesiederten Blättern, nicht aufspringenden einsamigen Steinbeeren mit häutiger Samenschale und mit eiweißlosen Samen. In allen Theilen bestigen diese Pstanzen eine ausgezeichnete Vitterfeit, weßhalb von ihnen mehrere magenstärkende Arzneimittel herkommen. Vig. 883 ist die Simaruba excelsa, ein auf Jamaika einheimischer Baum, dessen bitteres gelbes Holz das Lignum Quassiae jamaicensis unserer Apotheken liesert; von Quassia amara, Vig. 884, in Surinam wild und in Guiana, Brastlien und auf den Antillen cultivirt, kommt das lignum Quassiae verae, die zwei wirksamsten bitteren Arzneimittel, die wir

befigen.

Die dritte Familie dieser Reihe, die Sapindaceae), überragt die beiden vorigen, weil bei ihr die Entwicklung des weißlichen Blüthenapparates zum Abschluß gekommen ist. Man sindet nur einen
einzigen meist aus dreien zusammengewachsenen Fruchtknoten mit ebensovielen zusammenhängenden oder mit nur einem einzigen Griffel, und an
dessen Spize ebensoviele Narben, als Fruchtknoten, zusammengewachsen sind;
letzere stigen auf einem Drüsenkissen oder sind von demselben in Form eines
Ringes umgeben, innerhalb welches die Staubgefäße und außerhalb desselben die 4—5 Blumenkronenblätter eingefügt sind; Kelch tief 4—5theilig;
Staubsäden in einsacher Reihe, meist doppelt soviel, als Kronenblätter;
Frucht gestügelt, oder Steinfrucht, oder meist dsächerige Kapsel; Samen meist
eiweißloß, aber mit auffallend großem Nabel und bei einigen auch mit einer
Samenhaut umgeben. — Die Sapindaceen sind hauptsächlich in den tropischen Gegenden zu Hause, haben meist wechselständige und zusammengesetze Blätter, und es besinden sich unter ihnen mehrere starkwirkende,
zum Theil auch gistige Gewächse. Sie begreisen mehrere bestimmt charak-

terifirte Gruppen, die bei Underen theilmeife als felbftffandige Ramilien gelten. - Die erfte biefer Gruppen bilben bie Bhaophylleen (Zvgophylleae), charafterifirt burch gegenständige mit Rebenblattern verfebene Blätter. Sie zerfallen in mehrere Sippen, aus welchen auf Tafel 59 verschiedene Arten abgebildet find. Fig. 885 zeigt aus der Sippe der Tribuleen (Tribuleae) ben bei uns im Sandboden wilh vortommenden Burgelborn (Tribulus terrestris). Fig. 886 ift ein Zweig mit Fruch: ten und einer mit Blüthen vom Guajakbaume (Guajacum officinale) aus ber Sippe ber Guajatholzer (Guajaceae), auf ben Antillen ein= beimisch und wichtig wegen bes von ibm fommenben in ber Debicin vielfach angewendeten Guajatharges fo wie wegen ber ausgezeichneten Feftigfeit und Schwere feines braungrunlichen Solges, bas ale lignum sanctum ober Frangofenholz befannt ift und vielfach verarbeitet mirb. -Eine weitere Sippe bilben bie Roffastanien (Hippocastaneae) mit ihren fingerig gufammengeftellten gegenftandigen Blattern und auffallend breit genabelten Samen. Big. 887 ift Die allbefannte Roffaftanie (Aesculus Hippocastanum), Die aus Berften ftammt. In Unlagen fieht man noch andere nordamerifanische Arten; ziemlich häufig die rothblubende Aesculus Pavia und die gelbblubende Aesc. flava. Rinde der Rofftaftanie enthält viel Gerbftoff, Die Samen Starfmehl; beide werden in der Medicin angewendet, und letteres ift fcon gum Brodbaden berfucht morben.

Die zweite Gruppe bilben die eigentlichen Sapindeen (Sapindeae), ebenfalls mit breitgenabelten Samen. Fig. 888 ift ein Zweig vom Pimpernußftrauche (Staphylea pinnata) aus der ersten Sippe dieser Gruppe, von dieser Gattung her Pimpernußblüthler (Staphyleariae) genannt. Die ölhaltigen Samen können genoffen werden. — Aus der Sippe der Cupanieen (Cupanieae) ist es der Seisenbaum (Sapindus Saponaria) auf den Antillen, nebst anderen Arten dieser Gattung, die sich sehr nüglich machen. Der Fruchtbrei in den Früchten des ersteren schaumt mit Wasser wie Seise auf; andere haben esbare Früchte; das Holz von vielen ist auffallend hart.

Die dritte Gruppe, die Baullineen (Paullinieae), sind rankende Straucharten oder Bäume mit gegenständigen Blättern ohne Nebenblätter und mit breitgestügelten Früchten. Fig. 889 zeigt einen blühenden Zweig nebst Flügelfrucht vom Maßholder (Acer campestre) aus der Sippe der Ahorne (Acereae), die in der nördlichen gemäßigten Zone der alten wie der neuen Welt verbreitet ist und fast lauter stattliche Waldbäume mit sestem dauerhaftem Holze enthält. Aus dem Safte des Zuckerahorns (Ac. saccharinum) wird in Nordamerika im Großen Zucker dargestellt; bei uns ist das gelblichweiße Holz vom Bergahorn (Ac. Pseudo-Platanus) von Tischlern sehr gesucht. — Die anderen Sippen dieser Gruppe enthalten mehrere Straucharten mit giftigen Früchten, so daß die Eingeborrenen in Guiana und Nigritien mit deren Saft ihre Pseile vergiften.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die Reihe ber Storchichnabelblüthler (Geraniistorae) beginnt mit ber Familie der Malvaceen (Malvaceae), bei welchen die zahlreichen aus mehreren concentrischen Kreisen entspringenden Staubfähen noch nicht ganz frei geworben, sondern

noch in eine Saule zusammengewachsen find. Charakterisch fur bie meiften berfelben ift auch die kuchenförmige, aus vielen platten aneinander liegenden einsamigen Früchtenen bestehende Frucht; nur bei wenigen find biese Frücht= den jusammengehäuft, ober in eine formliche Rapfel gufammengewachfen. Je nach dem Bau der Früchte theilen fich die Malvaceen in mehrere Grups pen, die sich auf Taf. 59 repräsentirt finden. — Aus der Gruppe ber Malopeae; Früchtchen gehäuft) haben wir einzelne hubsche Bierpstanzen, so namentlich Malope grandistora und malacoides und Kitaibelia vitisolia. — Aus der Gruppe der ächten Malvenblüthler (Malveae; Früchtchen quirlartig in eine Scheibe gestellt) zeigt Fig. 890 bie Bald=Malbe (Malva sylvestris), die bei uns wildwachst und offi= cinell ift; Fig. 891 die befannte Gibifchpflange (Althaea officinalis) fammt officineller Wurzel; Fig. 892 eine unserer häusigsten Sommerzierspstanzen, die Lavatere (Lavatera trimestris). Der Eibisch ist das porzüglichste aller schleimigen Pflanzenmittel und auch als Sausmittel allgemein im Gebrauche; ber Schleim fitt hauptfachlich in ber Wurgel. Much mehrere Malvenarten find ihres Schleimes wegen im Gebrauche. bekannteften aber ift mohl die als Berbftrofe ober Stockrofe in un= feren Barten in vielen Spielarten cultivirte, aus Shrien ftammende Alcea rosea L. (Althaea sinensis Cav.). - Aus ber Gruppe ber Sibis: cusbluthler (Hibisceae; Frucht eine wirkliche Rapfel) gibt Fig. 893 Bluthe und Frucht ber frautigen Baumwollenftaude (Gossypium herbaceum), die aus bem Oriente fammt und nun aber burch die Rultur über alle marmeren Rlimate fich verbreitet hat, und beren Broduft, Die Baumwolle, jest einen der bedeutenoften SandelBartifel bildet. Fig. 894 ist ein blühender Zweig von einem unserer schönsten Ziersträucher, dem shrischen Sibiscus (Hibiscus syriacus), von welcher Gattung in den Pstanzensammlungen auch noch andere sehr schöne Arten getroffen werden; so namentlich die sogenannte japanische Rose (Hibiscus rosa sinensis), die Stunden blume (Hib. Trionum), ein Sommerpflangden, Hib. Manihot, Abelmoschus u. a. m., meist Barmhauspflanzen. Auch die Gattung Abutilon enthält mehrere schöne Zierpstanzen. — Die Baum= wolle ift die wollige Dberhaut der Samen und wird mittelft eigener Da= schinen von denselben getrennt, worauf diese haufig noch auf Brennol be-nutt werden. Um häufigsten cultivirt sind Gossypium herbaceum und barbadense; G. religiosum liefert eine rothlichgelbe Bolle, aus welcher ber achte Ranfing verfertigt wird.

Die zweite Familie dieser Reihe, die Familie der Geraniaceen. (Geraniaceae), überragt die Malvaceen, weil bei ihr die Entwickelung der Staubfäden schon weiter gediehen ist. Dieselben sind der Zahl nach bestimmt, von 5-10-15-20, und wenn sie auch unten bisweilen noch zussammenhängen, so entspringen sie doch nur einem einzigen Kreise, und bei mehreren sind sie ganz von einander frei geworden; bei einigen sind sie abwechselnd einer um den anderen unfruchtbar. Die Blumenkrone ist fünfblätterig, nur bei den untersten Gattungen unregelmäßig, sonst regelmäßig und die Blumenblätter ganz frei. Die Frucht bildet sich aus 5 (bei einer Gattung nur aus 3) getrennten quirlsormig um die Are gestellten Fruchtknoten, wobei die Griffel verwachsen aber 5 Narben behalten, oder sind es

mehrere Fruchtknoten, welche alebenn gusammenwachsen; bei ber Reife befleht folde entweder aus 5 (ober 3) einfamigen, nach innen auffpringen= ben Grüchten, auf benen ber einzelne mit ben übrigen vermachfen gemefene nun aber losgetrennte Griffel als langer Schwang fteben bleibt; ober find es auch geftielte vielfamige Früchtchen, bei anderen mehrfacherige Rapfein mit je zwei Samen im einzelnen Facher. - Je nach bem Bau ber Früchte bilben fich innerhalb Diefer Familie mehrere Gruppen, melde auf Saf. 60 reprafentirt find. Die erfte berfelben begreift Die eigentli= den Geranien (Geranieae), charafteriftet burch einsamige Früchten, und die erfte Sippe Diefer Gruppe bildet die Gattung Rapuginerfreffe (Tropaeolum; nur 3 Früchtchen beisammen) aus ber Fig. 895 bie größere, bäufig als Zierpflanze cultivirte Urt (Trop. majus) fammt einer reifen Frucht gibt. Diese Gattung ift in neuerer Beit mit mehreren ausaezeich= net ichonen Urten bereichert worden, alle aus bem beigen Umerika und nicht fo leicht zu cultiviren, ale bie beiden langft befannten peruanifchen Arten (Tr. majus und minus), beren unreife Samen anftatt ber Rapvern öftere in ber Ruche Verwendung finden. - Die zweite Sippe bilden Die Reiberfchnabligen (Erodieae), charafterifirt burch bie lang gefchnabelten 5 Fruchtchen und mit 5 ober 10 faum noch bermachfenen Staubfaben. Fig. 896 ift ber gemeine Reiherfcnabel (Erodium cicutarium); Fig. 897 ber Robertsftorchichnabel (Geranium robertianum) und Rig. 898 ber weichhaarige Storchichnabel (Ger. pusillum). Die Gattung Geranium ift febr reichhaltig an beutschen Arten, leicht fenntlich an ben funf regelmäßigen gleich großen Blumenblatter und 10 fruchtbaren Staubfaben. Die in großer Bahl von Barietaten von ben Blumenfreunden in Topfen gezogene, oft auch Geranien benannte Bierpflangen aber find feine folche, fondern geboren ber Gattung Pelargonium an, beren Arten faft burchgangig vom Rap ber guten Soffnung fammen, 5 ungleich große und nicht regelmäßige Blumenblatter und nur 7 Staub= faben haben. Biele berfelben find ftrauchartig, andere treiben alljahrlich wieder neu aus einer knolligen Wurgel, und fehr empfänglich fur kunftliche Befruchtung haben Die Stammarten fo viele Rreuzungen aufzuweifen, daß es gar fcmer halt, beren Urfprung mit Sicherheit nachzuweisen.

Eine weitere Gruppe innerhalb dieser Familie bilden die Buttnerieen (Büttnerieae) charafteristrt durch eine wirkliche Fruchtfapsel in dem
bleibenden Kelche, durch 5 mit einem ausgehöhlten Nagel am Grunde versehene Kronenblätter und durch bei mehreren Gattungen mit Eiweiß versehene Samen. Neben verschiedenen zum Theil höchst zierlichen Topszierpflanzen aus dieser Gruppe, z. B. aus den Gattungen Lasiopetalum,
Mahernia, Hermannia u. a. m. ist es vornemlich der Cacaobaum
(Theodroma Cacao), den wir hier anzusühren haben, Fig. 899. Im
heißen Amerika einheimisch, liesert er aus seinen Samen die Cacaomasse,
und diese mit Zucker und Banille die Chocolade, und das aus den
Samen gepreßte Del, das der Verderbniß lange widersteht, ist unter dem

Ramen Cacaobutter befannt.

Die britte Familie dieser Reihe ift die ber Oxalibeen (Oxalideae), über die beiben vorigen gestellt, weil bei ihnen die Entwickelung bes mannlichen Bluthenapparates jum Abschluß kommt. Es find zehn bis viele Staubgefage, am Grunde gwar noch leicht in 1 ober 5 Barthien qu= fammenbangend, aber aus mehreren concentrifchen Ringen entfpringend und meift mit zweifacherigen Staubbeuteln; Die 5blatterige Blumenfrone zeigt fich bor und nach ber Bluthe zusammengebreht. Der Fruchtknoten ift gang frei geworben, Sedig und bfacherig und von 5 Griffeln mit je einer pinfelformigen Narbe gefront; Die Frucht machet zu einer Stantigen hauti= gen ober holzigen Rapfel aus mit 5 Fachern und in 5 ober 10 Rlappen auffpringend. - Je nach bem Bau ber Staubgefage bilben fich innerhalb Diefer Familie wieder mehrere Gruppen, beren erfte Die Seibebaum= mollbaume (Bombaceae; 10-vielmannig und babei meift bruderig, Die Staubbeutel nur 1facherig, noch nicht frei geworden, fondern an ben Staubfaben angewachfen, und barin fich ben Malvaceen annabernd) bilben, größtentheils Baume, die nur im beigen Uffen und Afrita machfen, und in ihren Früchten auch Wolle enthalten, wie Die Malbaceen, aber Diefe aus ber inneren Band bes Fruchtgebaufes und faum brauchbar; Die Samen vieler find geniegbar und ölig. Es finden fich in Diefer Gruppe mitunter Die großartigften Formen der Pflangenmelt. Go gebort hieber ber Boabob ober Affenbrobbaum (Adansonia digitata), ber ein mertwurdig hohes Alter und einen ungeheuer biden Stamm mit im Berhaltniß weit ausgebreiteter Rrone erreichen fann. Der Ceibabaum (Bombax Ceiba), im beigen Amerita gu Saufe, bat einen Stamm, ber oben und unten bun= ner und in ber Mitte feiner Sobe wie angeschwollen ift und fich beghalb zur Berftellung von Fluffahrzeugen trefflich eignet. Die Helicteres Isora ift ein Baum im tropischen Uften, gleich merkwurdig burch ben Bau ber Blumen wie ber Fruchte, und Cheirostemon platanoides, in Reufpanien, einer ber größten Baume, redt handahnlich geformte bochrothe Staubge= fage aus ben großen Blumen hervor. - Gine andere Gruppe bilden bie achten Draleen (Oxaleae), charafterifirt burch 10 Staubfaben, Die an ihrer Spige je einen zweifacherigen gang frei geworbenen Staubbeutel tragen. Fig. 900 ift ber bei und mildmadfende gemeine Sauerflee (Oxalis Acetosella), aus beffen Blatter Sauerfleefalz bereitet wird, und die den Bflangenschlaf febr deutlich zeigen. - Gine weitere Gruppe bilden die Rhigoboleen (Rhizoboleae), welche vielbruderige Staubgefage mit 2facherigen aufrechten Staubbeuteln, und fleischig bide Blumen= fronenblatter haben. Sieber gebort ber fogenannte Butternugbaum (Caryocar nuciferum), in Buiana einheimisch, beffen Samen, unter bem Namen Bequi befannt, ein fettes Del enthalten und ben Manbeln gleich gegeffen merben.

## Ordnung III.

## Säulenfrüchtige (Idiocarpicae).

lleber den Charafter dieser Ordnung ift im Eingange zur Klaffe VIII (S. 662) das Röthige gesagt. Dieselbe geht, wie die bisherigen Ordnun= gen alle, in zwei einander parallellaufende Reihen auseinander, von denen die erste, die Reihe der Lindenbluthler (Tiliistorae), die zweite die der Orangenbluthler (Aurantiistorae) benannt ift. Nur bei den beginnenden Familien dieser beiden Reihen sind die Griffel noch gesondert;

bei dem folgenden ift die ganze weibliche Sphare zu ihrer höchsten Einheit

gelangt.

Die erfte Reihe beginnt mit ber Familie ber Carpovbbllaceen (Carvophyllaceae), eine reichhaltige Familie meift von frautartigen gabeläftigen Pflangen mit gewöhnlich gegenständigen einfachen oft femalen 1-3nervigen Blattern und ohne Rebenblatten. Die Blumen zwitterig, nur burch Fehlfchlagen bieweilen eingeschlechtig, meift in einen febr regel= mäßigen gablig veräfteten Bluthenftand gufammengeftellt. Der Relch ift frei geworden, 4-5blatterig ober, wenn robrig, 4-5fpaltig. Der Fruchtnoten ift gang frei, fitt auf einem eigenen Trager, bat eine Mittelfaule als Ga= mentrager, und ift entweder unvolltommen 2-3-5facherig ober einfache= rig, gefront von 2-3-5 fadenformigen Griffeln. Staubfaden find es (mit wenigen Ausnahmen von nur 3-4-5) meift 10, von benen 5 fich fruber entwickeln, nemlich Diejenigen 5, welche gegenüber ben Relchabschnit= ten fteben und gang frei geworden find, mabrend die 5 anderen vor ben Blumenblattern fteben und mit Diefen unten am Grunde gufammenbangen. Blumenkronenblatter find es 5 mit oder ohne langen Ragel, und die Blatte baufig 2fpaltig bis gefrangt. Die Frucht ift eine Ifacherige ober balb 3-4-5facherige vielfamige Rapfel, feltener eine Art Flugelfrucht. - Saupt= fachlich nach dem Bau des Relches bilden fich innerhalb Diefer Familie mehrere Gruppen, beren erfte Die Sternfrauter (Stellarinae) begreift, welche auf Tafel 60 reprasentirt find. Bei ihnen besteht ber Relch aus 4-5 Blattern, Die Blumenfrone öffnet fich meift weit und Die Kronenblatter haben einen fehr furgen Ragel; Die Rapfel ift hautig und Ifacherig. Fig. 901 ift die gierliche moosabnliche Dobringie (Moehringia muscosa), Die - übrigens ziemlich felten - an feuchten schattigen Relfen bei uns wildwachst. Fig. 902 ift die auf Schutt und trockenen Stellen gemeine Spurre (Holosteum umbellatum). Fig. 903 ift die große Stern= miere (Stellaria Holostea). Fig. 904 der Suhnerdarm ober die Bogelmiere (Stellaria media Sm.; Alsine media L.). Fig. 905 ber fcmalblätterige Sandling (Sabulina tenuifolia Rchb.; Arenaria tenuifolia L.); Fig. 906 das breinervige Sandfraut (Arenaria trinervia). Fig. 907 die aufrechte Monchie (Moenchia quaternella Ehrh.). Fig. 908 das niederliegende Maftfraut (Sagina procumbens). Fig. 909 bie fantigstenglige Spergelle (Spergella nodosa Rehb.; Spergula nodosa L.). Fig. 910 ber Beichmeier (Malachium aquaticum Fries; Cerastium aquaticum L.). Fig. 911 Des Ader = Sornfraut (Cerastium arvense) und Fig. 912 bas fünfmännige hornfraut (Cerast, semidecandrum).

Die zweite Gruppe bilden die Leinkrautblüthler (Sileneae), von der vorigen bestimmt unterschieden durch den einblätterigen röhrigen nur oben am Saume gespaltenen Kelch und durch lang benagelte Kronensblätter, die sammt den 10 Staubgesäßen auf der Blüthenachse aufstgen, die östers zu einem säulenförmigen Stempelträger sich entwickelt. Nach der Bahl der Griffel zerfällt sie in 3 Sippen, deren erste die Gattungen mit 2 Griffeln enthält. Fig. 913 (Tas. 61) zeigt das Saifenkraut (Saponaria officinalis), so benannt, weil dessen Burzel mit Wasser wie Saise schaumt. Fig. 914 das Mauer-Ghpstraut (Gypsophila mura-

Fig. 915 die Ropf=Relte (Dianthus prolifer); die Gattung Dianthus ift reich an schonen und zum Theil fehr wohlriechenden Arten, bon welchen mehrere in einer Menge von Spielarten gu Mobeblumen geworben find, fo g. B. Dianth. Carvophyllus als Stammart für die befannte und beliebte Gartennelfe; Dianth. plumarius und Armeria ale Stammarten fur bie Binte; Dianth, chinensis, deltoides, barbatus u. a. m. - Die zweite Sippe begreift Die Gattungen mit . 3 Griffeln: Fig. 916 bas nickende Leinfraut (Silene nutans). Big. 917 ben Taubenfropf (Silene inflata Sm.; Cucubalus Belien Schk.). — In der dritten Sippe fiehen die Gattungen mit 5 Briffeln: Big. 918 die Gugufeblume (Lychnis Flos cuculi). Fig. 919 Die getrenntgeschlechtige Lichtnelle (Lychnis dioica L.); Die roth= blumige ein mannlichblühendes (Lych. dioica a. sylvestris Schk.; Lych. diurna Sibth.), die meißblumige ein weiblichblubenbes Eremplar (Lych. dioica B. arvensis Schk.). Fig. 920 ift die gemeine Rornrade (Agrostemma Githago). Huch Diefe zweite und britte Sippe liefern fcone Bierpflangen fur unfere Garten, g. B. Die Bechnelte (Lychnis viscosa) die gefüllte Lychn. Flos cuculi; Lychnis chalcedonica, fulgens u. a. m.; Silene rubella etc.

Eine dritte Gruppe bilden die Malpighie en (Malpighieae). nach dem berühmten Bstanzenanatom Malpighi benannt und unterschieden durch den tief 5theiligen Kelch und die Frucht, die zur Flügelfrucht oder Steinfrucht auswächst, deren Isamige Fächer sich nicht öffnen. Es sind durchweg exotische Gattungen, darunter aber wahre Zierden unserer Gewächshäuser, namentlich die rankenden Banisteria-Arten mit ihren rosentothen oder gelben Blumenrispen, und die Malpighia-Arten, deren Früchte

efbar find, die Blätter aber empfindlich brennen.

Die zweite Familie Diefer Reihe, Die Familie ber Theaceen (Theaceae), überragt die vorige in ihrer Entwicklung barin, daß bei ihr Die Griffel in einen einzigen verwachsen und nur oben in 3-5 Narben gespalten find; ber 3-5facherige Fruchtknoten machet bei ber Reife in eine 3-5facherige Rapfelfrucht aus, ober wird fle einer Flügelfrucht ober Beerenfrucht abnlich und fpringt aledenn nicht auf; Die Samen find an einem centralen Samentrager ober an ben gegen bie Mitte gerichteten Eden ber Brucht angewachsen, bisweilen von einer Samenhaut umgeben und meift ohne Eiweißkörper. Die Bluthen find zwitterig; Staubgefage find es 3-4-5 oder auch 10-viele, bei mehreren Gattungen faft vermachfen, bei anderen vollkommen frei und bann fo viele als Blumenblatter und mit Diefen abwechselnd geftellt. - Es find meift Straucher oder fleinere Baume, nur durch eine Gattung (Euvonymus) in der nördlichen gemäßigten Bone vertreten; Die meiften geboren bem öftlichen Aften an, und haben immer= grune lederige glangende Blatter und zum Theil prachtvolle Blumen. Fig. 921 ift ein Zweig mit Fruchten von bem bei und einheimischen Spinbelbaume ober Pfaffenfäppchen (Euvonymus europaeus) aus ber Gruppe ber Celaftrineen (Celastrinae), melde burch volltommen freie 4-6 Staubgefage, Die auf einem tiffenartigen Stempeltrager fteben, charatterifirt find; ein befannter burch Die fonderbare Form feiner bellrothen vierzipfeligen Fruchtfapfeln auffallend. - Aus einer zweiten Gruppe,

ber Gruppe ber Ternfirömieen (Ternstroemieae), welche 12—viele, häufig wenigstens am Grunde noch verwachsene Staubfaden und schönes glanzend dunkelgrunes Laub und bleibende Blätter haben, gibt Fig. 922 und 923 die zwei am häufigsten cultivirten Theesträucher (Thea Bohea und Th. viridis), welche den befannten chinesischen Thee, beibe den grünen und den schwarzen, liefern; denn dieser Unterschied wird nur durch die Behandlung der Blätter beim Sammeln bedingt. Fig. 924 ist ein blühender Zweig von der einsach blühenden Camellie (Camellia japonica), der Stammart für all die prachtvollen Spielarten mit rosenartigen Blumen, welche heutzutage als "gefüllte Camellien" der Stolz einer

jeden befferen Bflangenfammlung find.

Bei ber britten Familie biefer Reihe, ber Familie ber Tiliaceen (Tiliaceae), endlich fommt die Bildung der Stempelbluthe volltom= men jum Abschluß; ber zwei- bis mehrfacherige Fruchtknoten, von nur einem einzigen Griffel mit einfacher taum lappiger Rarbe gefront, machst bei der Reife in eine ebenfoviel facherige Rapfel, feltener in eine Steinfrucht aus, bleibt volltommen frei vom Relche, und biefer befteht aus 4-5 abgesonderten Blattern. Auch die meift unbestimmt vielen Staubgefage find gang frei geworden, fo wie die 4-5, abmechfelnd mit ben Relchblattern gestellten Blumenkronenblätter. Der Repräfentant biefer Kamilie, bem fie auch ihren Ramen verdantt, ift bie europaifche Linde (Tilia europaea), bon ber mir zwei Unterarten, eine großblatterige fruhe ober bie Sommerlinde (T. grandifolia Ehrh.) und eine Stein= ober Win= terlinde (T. parvifolia Ehrh.) unterscheiden. Die Linden bluthe ift als ein fdweifireibendes Mittel pificinell: Linden baft mirb vielfach ge= braucht zu Matten und zum Anbinden; Lindenholz ift leicht und weich, aber gab und beghalb auch zu mancherlei technischen 3meden bienlich; Die Roble bavon wird fur Beichner als "Reißtoble" und zur Bereitung bes Schiefpulvers gebraucht. - In Barfanlagen feht man mehrere großblat= terige nordamerikanische Arten, namentlich T. americana, auch die T. alba aus Gudeuropa. Diefelben find aber minder fcon, als unfere ein= beimischen, von denen befanntlich ba und dort einzelne merkwurdig große Exemplare getroffen werden, wie g. B. die Linde bei Neuftadt am Rocher (in Burttemberg) einen Stammumfang von 32 Juf bat und einer ber alteften Baume in Deutschland fein foll.

Die zweite Reihe dieser Ordnung, die Reihe der Orangenblutheler (Aurantiistorae), beginnt mit der Familie der Johanniskrautsblüthler (Hypericineae), bei der also, wie schon oben bemerkt, der Fruchtknoten noch von mehreren (3—5) Griffeln gekrönt ist, die aber durch allmäliges Verwachsen den llebergang zum einzigen Griffel machen, und aber auch die Staubsäden noch nicht völlig frei geworden sind, indem sie, meist in 3 oder 5 Parthieen, oder auch alle unter sich zusammenhängen. Im lebrigen bilden die Hypericineen eine ganz ausgesprochene natürliche Familie; die Blätter bei allen gegenständig und bereits fast immer schon durchsichtig punktirt; die Kelche mit drüssigen Laaren gewimpert; die Narben kopfförmig; die Blumenkrone in der Knospenlage gedreht; die Frucht eine 3—4—5—mehrfächerige Kapsel; der Samen meist ohne Eiweiß, aber häusig sehr ölreich.

Dieselbe begreift mehrere bestimmt geschiebene Gruppen, beren erste, von Anderen als selbstständige Familie aufgeführt, die flach sartigen Gewächse (Lineae) enthält, charafterisit durch nur 4—5 einbrüderig verwachsene Staubsstäden, bei welchen noch andere verkümmerte Staubgesäße gefunden werden. Sieher gehören auf Tasel 62 Figur 926 der zierliche Zwerglein (Radiola Millegrana) auf seuchtem Sandboden. Fig. 927 der cultivirte Lein oder Flachs (Linum usitatissimum), vielleicht aus dem Orient zu uns gekommen und bekanntlich eine unserer wichtigsten technischen Gewächse, einmal als Gespinstpflanze (aus dem Baste der Stengel wird die "flächsen Leinwand" bereitet), und dann des Oeles wegen, welches aus den Samen gewonnen wird; der Rückstand bei dieser Oelsabrication, die Leinölkuchen, dienen vortrefflich zu landwirthschaftlichen Zwecken. Der Leinsamen wird auch arzneilich angewendet. Linum flavum, trigynum und perenne trifft man wohl auch als Zierpstanzen in größeren Gärten.

Die zweite Gruppe, die ber eigentlichen Johanniskräuter (Hypericeae), ift in Deutschland durch die Gattung Hypericum vertreten, von der Fig. 928 das Berg-Johanniskraut (Hypericum montanum) abgebildet gibt. Die Gruppe ist charafteristrt durch in mehrere Barthieen verwachsene viele Staubfäden und viele kleine Samen in den Kapfeln, und bei der Gattung Hypericum fallen die durchsichtig punktirten Blätter und die druffig gewimperten Kelche besonders auf. Die großen schön gelben Blumen haben einzelne Arten zu Zierpflanzen gemacht, z. B. H. calyci-

num, Kalmianum, Ascyron u. a. m.

Die zweite Familie Diefer Reihe, Die Guttiferen (Guttiferae; Clusiaceae Endlicher), genannt, weil fie alle einen gelben bargigen Saft führen abnlich bem befannten Gummi Gutta in Der Malerei, enthält nur Baume, durchgangig in ben beigen Landern Uffen's und Amerita's einheimifch und ausgezeichnet burch fcone leberartige parallelnervige Blatter, haufig vierkantige Zweige, und ichone weiße ober rothliche, felten gelbe Blumen meift in endständigen Trauben oder Rifpen. Die Staubfaben find bei Diefen icon beinabe gang frei geworben, bochftens am Grunde in einen faum bemertbaren Ring verwachsen, meift unbestimmt viele mit ber Lange nach angewachsenen Staubbeuteln. Der Fruchtknoten gang frei, 1-2-5 ober auch vielfacherig, immer aber nur mit einem einzigen Griffel gefront. ber eine konische, fchildformige oder gelappte Rarbe tragt. Die Frucht ent= weber eine Rapfel mit meift mehrfamigen Fachern und einem faulengrtigen Samentrager im Mittelpuntte, ober eine Stein- ober Beerenfrucht mit 2 bis vielen Fachern, die meift 1famig, übrigens auch 2= bis mehrfamig find. Die Samen haben feinen Eiweißkörper. - Der wichtigfte Diefer Baume ift unftreitig ber auf Ceblon einheimische achte Bummiguttbaum (Hebradendron cambogioides Grah.), beffen an ber Luft und Sonne einge= trodneter Saft bas bekannte Gummigutta ift, ber in ber Malerei gar viel gebraucht wird, übrigens auch als purgirendes Seilmittel bient. Huch noch von anderen Baumen wird biefes Gummiharz gewonnen, g. B. von Stalagmite ovalifolia, Garcinia zevlanica, Garc. Cowa und cornea, Tauter oftindifche Bewächse. Der Saft von Garcinia Cambogia aber, ein in Malabar einheimischer Baum, von dem man in Fig. 929 einen bluben=

ben Zweig und eine Frucht abgebildet fieht, ift vom Gummigutt bimmelweit verschieden, fieht eingetrodnet citronengelb aus, enthält atherifdes Del und purgirt nicht, wie bas achte Gummigutt. - Unbere Baume biefer Namilie tragen außerft fcmadhafte egbare Fruchte, fo namentlich Garcinia Mangostana, in Indien einheimisch, beffen Fruchte unter bem Ramen Mangoften befannt find und unter bas toftlichfte Dbft ber Tropenlander gerechnet werden, fo wie die Bruftbirnen von ber Mammea americana. einem Baume im beifen Umerita, aus beffen Blumen auch bas befannte Eau de Creole und aus bem Safte ber jungen Zweige ein weinartiges Getrant, Domin genannt, bereitet mirb. - Roch andere Arten find burch ihr hartes, bismeilen mohlriechendes Solg ausgezeichnet, namentlich bie Mesua ferrea in Offindien. - Die auf Madagaetar und in Offindien einheimischen Calophyllum-Arten endlich liefern febr fraftige Argneimittel für die dortigen Ginmohner; Caloph. Inophyllum, Fig. 930, einen pur= girenben und brechenerregenben Saft und eine mirtfame Rinde, Calonh. Tacamahaca ben als Succus Tacamahacae borbonicae in ben Apothe-

fen gehaltenen Gaft.

Die britte Familie Diefer Reihe, Die ben Schlufftein ber Reichen= bach'ichen Unordnung bildet, ift die Familie ber Befperideen (Hesperideae), bei welchen alfo die Entwidelung fomohl der weiblichen, als auch ber mannlichen Bluthe zum völligen Abschluß gefommen ift. Aus melchen Grunden Reichenbach inobefondere Die Diefer Kamilie angehörigen Drange= baume (Citrus) für die vollendetften Schopfungen bes gangen Bflangen= reiches halt, haben wir fcon oben bei ber Ginleitung in feine naturliche Anordnung (Seite 585) gefagt. Das bort Angegebene fann zugleich als Die trefflichfte Charafteriftif ber Kamilie Dienen. - Diefelbe begreift mehrere durch die immer weiter vorschreitende Entwickelung namentlich der Staub= gefäße bestimmt unterschiedene Gruppen, bei beren erfter, ben Leeaceen (Leeaceae), lauter oftindifchen Baumen, Die Staubfaben unten noch in einen gang zusammenbangenden Becher bermachfen find, auf beffen fich freimachenden Spiten Die Staubbeutel ber Lange nach auswarts angewachsen find, auch die Blumenkronenblätter unten noch zusammenhangen und eine fcheinbar einblätterige Blumenfrone bilben. - Bei ben Meliaceen (Meliaceae), wie die zweite Gruppe benannt ift, find die Staubbeutel nach Innen angewachsen, auch nabern fich Die Bewachse ber verschiebenen Sippen Diefer Gruppe in ihren Qualitäten fcon ziemlich ben eigentlichen Auran= tien ober Drangegemachfen. Aus ber Sippe ber eigentlichen Melieen (Melieae) führen wir die Melia Azederach an, ein niedriger affatischer Baum mit doppelt gefiederten fart riechenden Blattern und fleischigen Stein= beeren. Alle Theile Diefer Pflange haben eine ftark purgirende Kraft, mo= durch fie fich ben Guttiferen nabert; fie liefert in ihrer Beimath ein bor= treffliches Wurmmittel, und mabrend burch noch andere Arten Diefer Sippe formliche Bergiftungen vortommen fonnen, find von einzelnen die Fruchte geniefibar. Die meiften aber liefern ein febr feftes, von Solgarbeitern ge= fuchtes Solz. - Roch mehr ift folches ber Fall bei ben Bolgern aus ber Sippe ber Cebreleen (Cedreleae), welche durchgangig in ben marme= ren Landern beimische Baume mit dichtem moblriechendem farbigem Solze und mit bitterer als Biebermittel baufig gebrauchter Rinde enthalt. Bon

Swietenia Mahagoni, im tropischen Amerika zu Hause, kommt bas bestannte Mahagoni, im tropischen Amerika zu Hause, kommt bas bestannte Mahagoni holz; von Soymida febrikuga das Nothholz (redwood) der Engländer; von Chloroxylon Swietenia das Satinholz; von Oxleya xanthoxyla das australische Gelbholz; von Flindersiaund Cedrela-Arten die verschiedenen Calicedra-Hölzer, lauter sehr gestuchte Baare für Meubles-Schreiner.

Bei ber britten Gruppe, welche die eigentlichen Drangen= baume (Aurantiaceae) enthalt, trennen fich die Staubfaben mehr und mehr, bangen balb nur noch parthienweise zusammen, machen fich gulett gang frei, und bie Staubbeutel fteben aufrecht auf ber Spite ber Staub= faben; Die Blumenkronenblatter find gang frei geworden. Die Frucht zeigt Die vollendetfte Concentricität, und ibre Racher find mit faftigem Bleifche ausgefüllt. - Die Seimath Diefer burch ben reichen Gehalt an aromatifchem atherischem Del ausgezeichneten Bflangen fcheint bas marmere Uften gu fein; jest find fie durch die Cultur auch in Guropa in ben Landern rings um Das Mittelmeer verbreitet. 3hr Sauptnuten beruht auf ben foftlichen Früchten, womit fie faft bas gange Sahr geschmudt find. Die Angahl ber Spielarten innerhalb ber Gattung Citrus geht in's Grogartige; Fig. 932 auf Saf. 62 gibt einen blubenden Zweig nebft reifer Frucht von ber Stamm= art für alle Citronenforten, vom Citronenbaume (Citrus medica); Fig. 933 ebenfo von der Stammart für alle Drangenforten, vom Drang e= baum (Citrus Aurantium). Die Fruchte bes erfteren find Die in Der Beimath noch unreif abgenommenen Citronen, Die Jedermann tennt. Der Saft berfelben wird nicht nur in ber Ruche verwendet, fondern ift auch ein in ber Medicin vielgebrauchtes Mittel; Die Schalen merben candirt und fommen als Citronat in den Sandel; das Cedro= und das Berga= motol mird auch aus Diefen Schalen gewonnen. Die muchte bes letteren nennt man Drangen, Bomerangen, Apfelfinen, und genießbar find eigentlich nur Die fauerlich=fugen Spielarten, melche aber allerdings ein toftliches fuhlendes Dbft find, mo fle zur Volltommenheit gelangen. Die größten Früchte liefert Die fogenannte Bombelmus (Citrus decumana). In medicinischem Gebrauche find vom Orangebaume nicht nur hauptsäch= lich die unreifen Fruchte, fondern auch die Blatter und die Bluthen, aus welch' letteren das Meroli-Del und das Orangenbluthwaffer (aqua Naphae) bereitet wird. - 3m mildmachfenden Buftande find Die Citrus-Arten bededt mit ftarfen holzigen Dornen, wie unfere milben Dbftbaume; Durch Die Cultur aber verschwinden Diefelben ganglich, und werden Blatter und Fruchte zu einer boberen Bollfommenbeit gebracht, fogar ber Saft ber letteren vom Bitteren in's Guge umgemanbelt.



## Register der lateinischen Namen.



Die Bahlen bezeichnen die Geiten im Buche und von 294 - 356 beziehen fich folche auf die Bufammenftellung der Gattungscharaktere, von 546 an auf die Charakteriftit der Familien.

Abies (Pinus) 351. 606. Abietineae 606. Abrus 644. Acacia 647. Acalypheae 675. Acanthus 628. Acer 318. 678. campestre 363. platanoides 362. Pseudo-Platanus 363. Aceras 346. anthropophora 469. Achillea 343. Millefolium 483. nobilis 492. Ptarmica 518. Achimenes 628. Acinos 330. thymoides (Calamintha Acinos) 488. Acinula, Clavus 548. Achras 635. Aconitum 326. 671. Cammarum 505. Lycoctonum 465. neomontanum 462. Acorus 316. Calamus 475. Acroblastae 588. Actaea 325. 672. spicata 461. Adansonia 681. Adenostyles 342. albifrons 464. alpina 464. Adiantum 568. Adonis 326. aestivalis 454. Adoxa 319, 321, 639, Moschatellina 408. Aecidium Berberidis 547. Aegopydium 310. Podagraria 275. 470. Aesculus 315. 318. 678. Hippocastanum 363. Aethusa 311. Cynapium 496. Agaricus 552. Agathosma 677. Agave 595. Aggregatae 615. Agrimonia 322. Eupatoria 442. Agropyrum (Triticum) 298, 591. repens 379.

Agrostemma (Lychnis) 321. Githago 495. Agrostis 298. canina 376. spica venti 379. stolonifera 380. vulgaris 375. Ailanthus 676. Aira 300. canescens 379. caryophyllea 376. cespitesa 382. flexuosa 376. Aizoideae 652. Ajuga 328. Chamaepitys 438. genevensis 420. reptans 410. Albucea 315. nutans 421. Alcea rosea 679. Alectrolophus 627. Algae 556. Alchemilla 294. 295. 301. 302. arvensis 458. vulgaris 424. Alisma 317. Plantago 513. Alliaria (Erysimum) 335. 665. Allium 315. angulosum 490. Cepa 494. fistnlosum 496. oleraceum 488. rotundum 498. sativum 494. senescens 477. sibiricum 448. sphaerocephalum 498. ursinum 429. Alnus 349. glutinosa 360. incana 360. Aloe 598. Alopecurus 299. agrestis 374. fulvus 380. pratensis 374. Cardamomum 600. Alsine 321. 651. media 682. rubra (Arenaria) 417. 651. Althaea 337.

hirsuta 419.

Althaea officinalis 440. Althingiaceae 607. Alvssum 333. calycinum 419. incanum 664. montanum 409. Amarantheae 653. Amaranthus 297, 308, 348, 349,653, Blitum 498. 501. spicatus 482. 501. Amaryllis 595. Ambiguae 606. Amentaceae 609. Amemum 600. Amorpha 643. Ampelopsis 303, 639. quinquefolia 477. Amygdalaceae 660. Amygdalus 322. 661. communis 359. Persica 359. Amyrideae 641. Anacamptis (Orchis) 599. Anacardium 641. Anagallideae 630 Anagallis 306, 631, coerulea 453. phoenicea 454. Anamirta 673. Anastatica 662 Anchusa 305. officinalis 438. Andersonia 680. Andira 645. Andraea 561 Andromeda 319. 631. polifolia 411. Andropogon 298. Ischaemum 385. Androsace 304. elongata 412. lactea 476. Anemone 326. 671. hepatica 406. nemorosa 414. Pnlsatilla 406. rarunculoides 414. sylvestris, 428. Anethum 310. Foeniculum 638. graveolens 457. Angelica 309. Archangelica 638.

sylvestris 510.

Annona 673.

Annoneae 673. Anthemis 343. arvensis 441. Cotula 439. tinctoria 454. Anthericeae 598. Anthericum 315. Liliago 428. ramosum 463. Anthoxanthum 295, 300, odoratum 374. Anthriscus Cerefolium 637. Anthyllis 336. 337. Vulneraria 420. Antiaris toxicaria 611. Antirrhinum 332. Orontium 522. Apargia 340. alpina 438. autumnalis 491. hastilis 491. hispida 422. hirta 485. Apera 298, 591, (Agrostis) spica venti 379. Apios 644. Apium 310. graveolens 527. Petroselinum 638. Apocyneae 633. Aquilegia 325, 671. vulgaris 432. Arabis 335. arenosa 417. brassicaeformis 472. hirsuta 459. Thaliana 665. Arachis hypogaea 646. Araliaceae 639. Araucaria 607. Arbutus Unedo 631. Arctium 341. Lappa 480. tomentosum 480. Archangelica 310. officinalis 510. 638. Arctostaphylos 319. Uva ursi 463. Arduina 634. Areca 601 Arenaria 313. 321. rubra 417. 651. serpyllifolia 478. tenuifolia 436. trinervia 429. uliginosa 451. Aretia 630. Argemone 667. Aristolochieae 613. Aristolochia 347. Clematitis 417. Armeria 313. vulgaris 448. Arnica 344. montana 448. Arnoseris 339. pusilla 457. Aronia 323. Amelanchier 656. rotundifolia 366. Arracacha 637. Arrhenatherum 300. avenaceum 378.

Artemisia Dracunculus 619. pontica 489. vulgaris 485. Arthonia 555. Artocarpeae 611. Atrocarpus 611. Arum 350. maculatum 429, 589. Asarum 322. europaeum 408. Asa foetida 637. Asclepiadeae 632. Asclepias 632. Vincetoxicum 632. Asparagus 316. officinalis 458. Aspergillus glaucus 548. Asperifoliae 625. Asperugo 305. procumbens 436. Asperula 302. arvensis 453. cynanchica 444. odorata 429. tinctoria 459. Asphodeleae 597. Aspidium 568. Asplenium 567. ruta muraria 437. 567. Aster 344. 620. Amellus 518. Bellidiastrum 430. chinensis 620. salignus 511. Asterocephalus 301. 616. suaveolens 616. Astragalus 338. Cicer 502. glycyphyllus 441. gummifer 642. Astrantia 308. major 464. Athamantha 309. Cervaria 637. Libanotis 487. 638. Meum 638. Oreoselinum 637. Atriplex 303, 308, 349, angustifolia 496. nitens 517. patula 486. Atripliceae 653. Atropa 304. Belladonna 464. Aucuba 617. Aurantiaceae 687. Aurantiiflorae 684. Avena 300. fatua 383. flavescens 382. orientalis 382. pratensis 376. pubescens 374. sativa 382. trisperma 382. Azalea 632. Bacillarieae 559. Balánophoreae 605. Baldingera 299. 592. (Phalaris) arundinacea 380. Ballota 329. foetida 441.

nigra 441. Balsamineae 667.

Balsamodendron 641.

Balsamita 619.

Banksia 608. Barbarea 335 vulgaris 435. Barkhausia 341. foetida 419, 485, praecox 426. Bartramia 563. Bassia 635. Batrachospermum 558. Beaufortia 659. Bellidiastrum 343. Michelii 423. Bellis 343. perennis 406. Berberis 316, 667. vulgaris 364. Berteroa 333. incana 437. Bertholetia 660. Beta 307. 653. vulgaris altissima 496. - Cicla 496. - rubra 496. Betonica 329. officinalis 492. Betula 349, 350. alba 362. pubescens 362. Bidens 342, 343, 344, cernua 526. minima 528 tripartita 527. Bignonia 628. Bignoniaceae 628. Billbergia 595. Bixa 669. Blitum 294, 307. bonus Henericus 653. capitatum 499. virgatum 499. Blysmus (Scirpus) 296. Boletus 550. artemidorus 551. bovinus 551. calopus 551. cyanescens 551. edulis 550. sapidus 551. scaber 550. - aurantiacus 551. subtomentosus 551. Bombaceae 681. Borago 304. officinalis 456. Borrera 555. Boswellia 641. Botrychium 569. Botrytis bassiana 547. Brachypodium 297. pinnatum 375. sylvaticum 381. Brachysema 645. Brassica 335, 665. campestris 426. Erucastrum 437. oleracea 426. Briza 300. media 376. Bromeliaceae 595. Bromus 295. 299. arvensis 379. mollis 377. racemosus 374. socalinus 379. sterilis 380. tectorum 375. velutinus 379. Bryonia 336, 351, 354, 355,

Banisteria 683.

Artemisia 342.

Absinthium 477.

campestris 489.

Contra 619.

Bryonia alba 442. dioica 442. Bryum 562. Bubon 637. Bunium 310. Bulbocastanum 501. Buphthalmum 345. salicifolium 465. Bupleurum 308. falcatum 517. longifolium 462. rotundifolium 455. Burseraceae 641. Butea 644. Butomus 319. 590. umbellatus 474. Büttnerieae 680. Buxineae 676. Buxus 676. Byssus Jolithus 548.

Cacteae 649. Cactus 649. Caesalpinia 646. Caincae radix 618. Calamagrostis 298. arundinacea 381. Epigejos 381. Calamintha 330. Acynos 488. grandiflora 510. officinalis 487. Calamus 601. Calceolaria 627. Calendula 345. arvensis 457. Calicium 555. Calistemon 659. Calla 317. 349. aethiopica 589. palustris 451. 589. Callitriche 294. 347. 674. autumnalis 528. stagnalis 514. verna 435. 471. Calluna (Erica) 318. vulgaris 518. Calophyllum 686. Calothamnus 659. Caltha 327. palustris 416. Calycanthae 635. Calycanthus 612. Camelina 334. dentata 426. sativa 426. Camellia 684. Campanaceae 618. Campanula 305. barbata 491. Cervicaria 463. glomerata 438. natula 445. persicifolia 460. rapunculoides 483. Rapunculus 460. rotundifolia 436. Trachelium 483. Campanulaceae 622. Cannabis 352, 355, 612, sativa 442. Cannaceae 600 Cantharellus 551. Capparis 668. Caprifoliaceae 615. Capsella 334.

bursa pastoris 410.

Capsicum 628. Cardamine 302. 334. amara 435. hirsuta (sylvatica) 414. impatiens 429. pratensis 410. sylvatica 414. Carduus 341. acanthoides 502. crispus 484. defloratus 436. nutans 484. Personata 524. Carex 348, 356, 391. acuta 397. alba 393. ampullacea 397. arenaria 393. brizoides 394. canescens 396. cespitosa 396. Davalliana 394. digitata 393. dioica 396. distans 397. divulsa 394. elongata 395. ericetorum 392. filiformis 397. flava 395. fulva 395. glauca 393. hirta 395. Hornschuchiana 395. humilis 393. intermedia 395. Kochiana 398. leporina 394. leucoglochin 396. limosa 397. montana 393. muricata 395. Oederi 395. ornithopoda 392. pallescens 399. paludosa 395. panicea 396. paniculata 398. paradoxa 396. pendula 395. pilosa 393. pilulifera 393. praecox 392. Pseudocyperus 398. pulicaris 396. remota 394. riparia 397. schreberi 392. stellulata 399. stricta 394. sylvatica 395. teretiuscula 396. tomentosa 394. umbrosa 393. vesicaria 397. virens 394. vulpina 395. Carica Papaya 622. Carisseae 634. Carlina 341. acaulis 516. vulgaris 480, 516. Carpinus 350. Betulus 362. Carragana 643. Carthamus 621. Carum 312. Carvi 410. Caryocar 681. Caryophyllaceae 682.

Caryophyllus 659. Cassia 646. Cassieae 645. Castanea (Fagus) 350. 610. Catechu 601. Cathartocarpus 646. Cancalis 309. daucoides 452. grandiflora 494. latifolia 452. Cedrela 687. Cedreleae 686. Celastrineae 683. Celosia 653. Cenomyce 556. Contaurea 345. benedicta 619. Calcitrapa 484. Cvanus 453. Jacea 441. montana 429. nigra 469. paniculata 489. phrygia 506. Scabiosa 446. Centranthus 616. Centunculus 303. minimus 452. Cephaëlis Ipecacuanha 618. Cephalanthera 346. ensifolia 464. pallens 431. rubra 469. Cerastium 314, 321. aquaticum 682. arvense 409. brachypetalum 411. semidecandrum 406. viscosum 425. vulgatum 421. Ceratocephalus 327. falcatus 412. Ceratonia 646. Ceratophyllum 350. demersum 475. Cerbera 634. Cercis 646. Cereus 649. Cerinthe 304. alpina 472. minor (alpina) 625. Cervaria 309. Oreoselinum 523. rigida 523. Rivini 637. Cetarach 566. Cetraria 555. Chaerophyllum 312. sativum 455. sylvestre 410. temulum 635. Chaetospora (Schoenus) 296. ferruginea 397. Chamaerops 602. Chara 347. Characeae 558. 604. Cheiranthus 664. Cheirostemon 681. Chelidonium 324. majus 487. Chelone 627. Chenopodeae 653. Chenopodium 307. album 458, 501. Bonus Henricus 418, 653. foetidum 486. glaucum 501. hybridum 496. 500.

murale 486. 501.

olidum 653.

Chenopodium polyspermum 406. 501. Quinoa 653. rubrum 500. urbicam 500 Vulvaria 653. Chilochloa (Phleum) 299. phalaroides 375. Chimonanthus 612. Chimophila 320. umbellata 464. Chiococca 618. Chloroxylon 687. Chondrilla 340. juncea 517. Chorizema 645. Chrysanthemum 343. Leucanthemum 445. segetum 521. Chrysobalanus 658. Chrysocoma 342. Linosyris 518. Chrysophyllum 635. Chrysosplenium 318, 320. alternifolium 403. oppositifolium 415. Cicer 644. Cichorium 340. Intybus 480. Cicuta 311. virosa 513. Cinchonaceae 618. Cineraria 344. hybrida 620. populifolia 620. spathulaefolia 411. Circaea 294. alpina 461. lutetiana 503. Cirsium 341. acaule 491 arvense 495. eriophorum 480. lanceolatum 484. oleraceum 491. palustre 490. rivulare 446. tuberosum 469. Cissampelops 673. Cistiflorae 669. Cistus 669. Citrus 686. 687. Cladium 295, 296. Mariscus 404. Clarkia 658. Clavaria 550. Clematis 326, 671. Vitalba 370. Clerodendron 625. Clinopodium 330. vulgare 484. Clusiaceae 685. Cobaea 626. Coccoloba 652. Cocculus palmatus 673. Cochleriaria 334. 664. Armoracia 455. officinalis 433. Cocos 601. Codonoprasum (Allium) 315. Coffea 618. Coffeaceae- 618. Colchiceae 596. Colchicum 316. autumnale 533. vernum 421. Collomia 626.

Colocasia 589.

Colutea 643.

Comarum 324,

Comarum palustre 425. Commelinaceae 594. Compositae 618. Concinnae 657. Conferva 558. Confines 648. Coniferae 606. Conium 311. maculatum 479. Conringia 335. Thaliana 665 Contortae 632. Convallaria 316. majalis 428. multiflora 429. Polygonatum 429. verticillata 431. Convolvulaceae 626 Convolvulus 305, 626. arvensis 454. Scamonia 626. sepium 482. Convza 344. squarrosa 481. Copaifera 647. Coprinus 551. Corallorhiza 346. innata 504. Corchorus 655. Coriandrum 311. sativum 494. Corniculatae 648. Cornus 301. mascula 364. sanguinea 369. Coronariae 597. Coronilla 339. Emerus 465. minima 437. montana 465. varia 484. Coronopus 333. depressus 435. Correa 677. Corrigiola 313. littoralis 511. Cortex Cinnamomi magell. 673. Geoffreae surinamensis 646. jesuiticus 618. Winterianus verus 673. Corydalis 337. bulbosa 407. digitata 415. fabacea 415. Corylus 349. 350. Avellana 365. Corynephora 559. Corynephorus (Aira) 300. canescens 379. Corypha 601. Cotoneaster 323. tomentosa 366. unlgaris 366. Crassulaceae 648. Crataegus 323. monogyna 656. Oxyacantha 366. Pyracantha 656. torminalis 656. Crateriflorae 629. Crepis 341. biennis 491. pulchra 441. virens 457. Crocus 297. sativus 594. vernus 411. Croton 675.

Crozophora 676. Cruciflorae 662. Cryptococcus fermentum 547. Cucubatus Behen 683. Cucumis 622. Cucurbitaceae 622. Caminum 637. Cunninghamia 607. Chpanieae 678. Cupbea 658. Cupressineae 607. Curcuma 600. Cuscuta 302, 307, 654. Epilipum 495. Epithymum 492. europaea 488. 654. Cycadeae 570. Cycas 570. Cyclamen 304. europaeum 411. Cydonia 323. vulgaris 359. Cynanchum 306, 347. Vincetoxicum 438. Cynara 621. Cynodon 298. Dactylon 381. Cynoglossum 305. officinale 417. Cynosurus 297. cristatus 375. Cyperòideae 593. Cyperus 296. esculentus 593. flavescens 404. fuscus 404. Papyrus 593. Cypripedium 347. Calceolus 431. Cytineae 605. Cytisus 337, 338, 643. nigricans 525.

Dactylis. 299. glomerata 375. Daedala 551. Dammara 607. Daphne 317. Cneorum 424. Mezerenm 365. Datura 306. Stramonium 486. Daucus 308. Carota 438. Delphinium 325. 671. Consolida 453. Dentaria 335. bulbifera 415. dentata 464. Desmanthus 647. Desmidiaceae 559. Dentzia 649. Dianthus 320. 683. Armeria 505. caesius 417. carthusianorum 439. deltoides 508. prolifer 486. superbus 520. Diatomaceae 559. Dichostylis 296. fluitans 403. Diclytra 666. Dicranum 564. Dictamnus 319. Fraxinella 420. Didymodon 563.

Digitalis 332. ambigua 431. lutea 465. purpurea 464. Digitaria 298. humifusa 386. sanguinalis 383. Dillenia 672. Dillwynia 645. Dionaea 669. Diosmeae 677. Diospyros 634. Diplopappus 344. annuus 510. Diplotaxis 334. muralis 484. tenuifolia 484. Dipsacus 301. fullonum 495. pilosus 504. sylvestris 511. Dipterix 644. Dodacatheon 630. Dorema 637. Dorstenia 612 Draba 334. aizoides 409. verna 406. Dracaena 598. Dracocephalum 625. Drimys 673. Drosera 313, 669. longifolia 493. rotundifolia 493. Dryas 324. octopetala 438. Dryobalanops 614.

Eau de Creole 686. Echalion 622. Echinocactus 649. Echinochloa 298, 501. Echinops 345. Ritro 621. sphaerocephalus 479. Echinospermum 304. Lappula 438. Echium 304. vulgare 437. Elaphrium 641. Elatine 300. 316. 319. Alsinastrum 474. triandra 511. Elymus 297. europaeus 376. Empetrum 352, 356, nigrum 411. 676. Empleurum 677. Encalypta 564. Endocarpon 555. Enerviae 604. Ensatae 594. Epacrideae 630. Ephedra 606. Ephemerum (Lysimachia) 306. 630. nemorum 264. 630. Epilobium 318. angustifolium 504. Dodonaei 512. hirsutum 512. molle 510. montanum 442.

palustre 493. roseum 509.

latifolia 464.

tetragonum 509. Epipactis 346.

Epilobium

**Epipactis** palustris 508. Epiphyllum 649. Foursetaceae 605. Equisetum 605. arvense 415, 570. vulgare 413. hyemale 415. Eragrostis 300. megastachys 379. poaeformis 375. Eranthis 326, 327. hiemalis 407. Erica 318. 631. carnea 431. herbacea 631. Tetralix 631. vulgaris (Calluna) 318. Ericaceae 631. Erigeron 344. acris 439. canadensis 516. Eriophorum 296. alpinum 397. angustifolium 393. gracile 398. latifolium 394. vaginatum 394. Erodium 336, 680. cicutarium 406. Erucastrum 665. Ervum 338. hirsutum 453. Lens 453, 643, tetraspermum 453. Eryngium 308. campestre 482. Erysimum 335. Alliaria 410. Barbarea 664. cheiranthoides 419. crepidifolium 417. officinale 665. perfoliatum 452. repandum 454. Erythraea 306. Centaurium 507. ramosissima 519. Erythrina 644. Erythronium 315 Dens canis 407. Escholzia 667. Eucalyptus 660. Euclidium 663. Eugenia 659. Eupatorium 341. cannabinum 504. Euphorbia 322. 347. amygdaloides 430. Antiquorum 675. caput Medusae 675. Cyparissias 409. dulcis 415. exigua 495. helioscopia 500. Peplus 500. platyphylla 458. verrucosa 434. Euphorbieae 674. Euphrasia 331. lutea 492. Odontites 498. officinalis 489. Eurysibe Pisi 548. Eutassa 607.

Eutaxía 645.

Euvonymus 301. 303.

europaeus 368.

latifolius 370.

Exidia Auricula Judae 549. Exosporium Tiliae 547. Exostemma 618. Fagus 349. 350. Castanea 359. sylvatica 362. Falcaria (Sium) 312. Rivini 638. Ferula 637. Festuca 299. aspera 382. duriuscula 373. gigantea 384. glauca 373. inermis 379. montana 375. pratensis 377. rubra 376. sylvatica 377. Ficaria 327. ranunculoides 408. Ficus 611. Filices 566. Fissidens 562. Fissiflorae 615. Fistulina hepatica 550. Flindersia 687. Foeniculum 310. officinale 499, 638, Foliosae 612. Fontlnalis 562. Fragaria 324. collina 428. elatior 428. vesca 417, 428. Frangula 303. Fraxinus 294, 349, 352, 355. excelsior 361. Ornus 634. Fritillaria imperialis 597. Meleagris 597. Fuchsia 658. Fuccideae 556. Fucus 556. Fumaria 337. 666. officinalis 426. Vaillantii 426. Funaria 563. Fungi 546. Fussisporium Solani 547. Galactodendron 611. Galanthus 314. nivalis 407.

Excoecaria 675.

Gagea syn. Ornithogalum. Galega 642. Galeobdolon 329. luteum 415. Galeopsis 329. Ladanum 498. pubescens 484. Tetrahit 484. versicolor 497. Galipea cusparia 677. Galium 302. Aparine 440. boreale 459. cruciatum 434. glaucum 416. Mollugo 418.

Galinm palustre 473. rotundifolium 466. saxatile 466. sylvaticum 503. sylvestre 449. tricorne 494. nliginosum 468. verum 478. Garcinia 685. Genista 337. germanica 420. ° pilosa 429. sagittalis 424. tinctoria 420. Gentiana 302. 306. 307. 633. asclepiadea 520. campestris 533. ciliata 533. cruciata 487. germanica 533. lutea 492. Pneumonanthe 520. utriculosa 451. verna 410. Gentianeae 633. Geoffroya 645. Georgina 619. Geracium (Hieracium) 341. 621. paludosum 447. 621. praemorsum 431. succisaefolium 469. Geraniaceae 679. Geranium 336. 680. columbinum 441. dissectum 419. molle 419. palustre 430. phaeum 464. pratense 446. pusillum 419. pyrenaicnm 464. robertianum 418. rotundifolium 419. sanguineum 444. sylvaticum 430. Gesneria 628. Geum 324. rivale 434. urbanum 471. Gilia 626. Gladiolus 297. communis 427. Glaucium 667. Glechoma 329. hederacea 406. Gleditschia 646. Globularia 301. 331. vulgaris 420. Glexinia 628. Glyceria 300. airoides 380. fluitans 374. spectabilis 383. Glycyrrhiza 642. Gnaphalium 343, 354, 355. arvense 499. dioicum 414. germanicum 499. margaritaceum 519. montanum 480. sylvaticum 525. uliginosum 521. Gompholobium 645. Gomphrena 653. Gomphus 551. Goodyera 346. repens 504. Goossypium 679.

Gramineae 590.

Graphis 555. Gratiola 295, 332, officinalis 451. Grevillea 608. Grimmia 564. Guajacum officinale 678. Guilandina 646. Gummi Ajacou 641. ammoniacum 637. elasticum 611. Euphorbium 675. Galbanum 637. Guitae 685. Lac 644. Ladanum 669. Gustavia 660. Guttiferae 685. Gymnadenia 346. conopsea 468. odoratissima 468. Gymnocladus 646. Gymnostomum 564. Gypsophila 320. muralis 495. repens 448. Habenaria 346. albida 422. Habzelia 673. Haematoxylon 646. Hakea 608. Halorageae 657. Hebradendron 685. Hedera 303. Helix 365. Hedypnois hispida 621. Hedysarum (Onobrychis) coronarium 645. gyrans 645. Onobrychis 645. Heleocharis 296. ovata (Scirpus) 403. palustris (Scirpus) 402. uniglumis (Scirpus) 396. Heleogiton 296. glaucum (Scirpus Tabernaemontani) 402. Helianthemum 325, 669. vulgare 444. Helianthus 619. Helichrysum 343. arenarium 518. luteo-album 522. Heliconia 601. Helicteres 681. Heliotropium 304, 307, 626. europaeum 478. Helleborus 326. 327. foetidus 407. viridis 407. Helobiae 589. Helosciadium 312. repens 515. 638. Helvella esculenta 549. Hemerocallideae 598. Hemimeris 627. Hepatica 326. nobilis 671. Hepaticae 560. Heracleum 310. Sphondylium 444. Hermannia 680. Herminium 345. Monorchis 449. Herniaria 308.

Herniaria glabra 478. hirsuta 478. Hesperideae 686. Hesperis 335, 665. inodora' 417. Hibisceae 679. Hibiscus 679. Hieracium 341. alpestre 465. Auricula 422. bupleuroides 437. cymosum 450. humile 437. laevigatum 507. murorum 460. paludosum 447. Pilosella 419. praealtum 417. praemorsum 431. runestre 437. sabaudum 506. staticifolium 472. succisaefolium 469. umbellatum 525. vulgatum 438. Himantoglossum 345. hircinum 448. viride 470. Hippocastaneae 678. Hippocrepis 339. comosa 420. Hippomaneae 675. Hippophae 352. 355. rhamnoides 365. Hippuris 294. vulgaris 474. Holcus 300. lanatus 377. mollis 377. Holosteum 300. 313. umbellatum 406. Homogyne 342, 343, alpina (Tussilago) 508. Hordeum 297. 378. distichen 378. murinum 383. pratense 377. vulgare 378. Hottonia 304. palustris 474. Hova carnosa 632. Humulus 353, 355, 612. Lupulus 510. Hunnemannia 667. Hutchinsia 333. alpina 471. Hvacinthus orientalis 598. Hydnum repandum 550. Hydrocharis 353. 356. morsus ranae 513. Hydrocotyle 308. vulgaris 473. Hymenaea 646. Hyoscyamus 306. niger 439. Hyoseris 340. foetida 430. Hypericineae, 684. Hypericum 325. 339. 685. hirsutum 503. humifusum 438. montanum · 503. perforatum 485. pulchrum 503. quadrangulare 512. quadrangulum 503.

Hypnum 561.
Hypochaeris 340.
glabra 499.
maculata 469.
radicata 468.
Hyssopus 328.
officinalis 476.

Theris 333, 664.
amara 497.

officinalis 476. Mberis 333, 664. nudicaulis 409. Icica 641. Idiocarpicae 681. Hex 302, 634. aquifolium 365. Illicium 673. Imbricatae 604. Impatiens 303, 667. Noli tangere 504. Imperatoria Ostrutium 505. Incompletae 609. Inconspicuae 605. Indigofera 643. Inga 647 Inula 344. Helenium 491. hirta 465. salicina 503. Inecacuanha alba 618. 669. Ipomopsis 626. Irideae 594. Iris 297. florentina 594. germanica 409. graminea 417. Pseud-Acorus 435. sambucina 417. sibirica 468. Isatis 333. tinctoria 420. Isidium 555. Isoetes 565. 589. Isolepis 295. 296. setacea (Scirpus) 402. Isonandra

Masione 305, 345. montana 487. Jasminum 634. Jatropha 675. Jonesia 646. Jonidia 668. Juglans 350. regia 359. Juncaceae 596 Juneus 314, 640. acutiflorus 403. articulatus 404. bufonius 404. bulbosus 403. conglomeratus 401. effusus 401. filiformis 401. glaucus 402. squarrosus 401. supinus 402. Juniperus 354, 356. communis 365. Sahina 607

Gutta 635.

Maempferia 600. Kalmia 632. Kennedia 644.

Justicia 628.

virginiana 607.

Kernera 334. saxatilis 436. Kerria 655. Kitaibelia 679. Koeleria 300. cristata 375. Krameria 627.

Labiatae 623. Láctuca 341. perennis 444. saligna 486. sativa 621. Scariola 477. virosa 481. Laminaria 557. Lamium 329. amplexicaule 426. album 409. maculatum 416. purpureum 406. Lantana 625. Lappa 621. Lapsana 339. communis 441. Larbrea (Stellaria) 320. uliginosa 651. Larix (Pinus) 351. europaea 360, 606. Laserpitium 310. latifolium 505. pruthenicum 505. Siler 505. Lasiopetalum 680. Lathraea 331. squamaria 415 Lathyrus 339. 643. Aphaca 454. heterophyllus 464. Nissolia 454. pratensis 422. sylvestris 460. tuberosus 454. Laurineae 613.

heterophyllus 4
Nissolia 454.
pratensis 422.
sylvestris 460.
tuberosus 454.
Laurineae 613.
Laurus 614.
Lavatera 679.
Lavendula 624.
Lawsonia 658.
Lecidia 555.
Lecidia 555.
Lecidia 556.
Lecuthis 660.
Ledum 632.
Leeaceae 686.
Leersia 299.
oryxoides 387.
Leeskea 562.
Leguminosae 641.
Lemna 294. 349.

Lemna 294, 349, gibba 475, minor 475, 589, polyrrhiza 475, trisulca 475. Leontodon 340.

hispidus 621. Taraxacum 410.' Leonurus 329. Cardiaca 440.

Lepidium 294. 333, 664. campestre 418. latifolium 455. ruderale 516.

sativum 455. Lepidodendra 569. Lepraria 554. Leptospermum 660. Levisticum

vulgare 638. Leucoyum 314. vernum 408. Libanostis 638. Lichenes 554. Ligusticum

austriacum 637. Levisticum 638. Ligustrum 294.

vulgare 369.
Liliaceae 596.
Lilium 315.
bulbiferum 448.

candidum 597. Martagon 462. Limbatae 626.

Limnobiae 589.
Limnochloa 296.
acicularis (Scirpus) 401.

Baeothryon (Scirpus) 402. cespitosa (Scirpus) 396. Limosella 333. aquatica 512.

Linaria 332.
alpina 473.
Cymbalaria 409.
Elatine 521.
minor 479.

spuria 521. vulgaris 485. Lineae 685. Linnaea 302. 331.

borealis 506. Linum 314. 685. catharticum 445. flayum 492.

tenuifolium 437. usitatissimum 495. Liparis 347.

Loeselii 451. Liquidambar 607. Liriodendron tulipifera 363.

Listera ovata (Neottia) 600.

Lithospermum 304. arvense 412. officinale 428.

officinale 428. purpureo-coeruleum 432. Littorella 629. Loasa 649.

Loasa 649.
Lobelia 623.
Lobiflorae 623.
Lodoicea 601.
Lolium 297.
festucaceum

festucaceum 377. perenne 376. temulentum 379.

Lonicera 303.
alpigena 367.
Caprifolium 370.
nigra 368.
Periclymenum 370.
sempervirens 647.

tatarica 617.

Xylosteum 367.

Lonicereae 616.

Lorantheae 617.

Loranthus 617. Lotus 338. 642. corniculatus 420. uliginosus 504.

uliginosus 504. Lucuma 635. Lunaria 333. rediviva 430.

Lupinus 644. Luzula 314. albida 399. campestris 392. maxima 394.

pilosa 392. Lychnis 321, 353, 356, 683, arvensis 683. Lychnis dioica 440, 683, diurna 683. flos cuculi 421. Githago 495. sylvestris 423. Viscaria 430. Lycium 303. europaeum 370. Lycoperdon Bovista 548. Lycopodiaceae 604. Lycopodium 569. Lycopsis 305. arvensis 453 Lycopus 295. 327. europaeus 526. Lysimachia 307. 336. nemorum 463. Nummularia 472 thyrsiflora 473. vulgaris 533. Lysimachiaceae 630. Lythrarieae 658. Lythrum 316, 322. Hyssopifolia 514. Salicaria 512. Macrocystis pyrifera 557. Madia sativa 620. Magnolia 672. Mahernia 680. Mahonia 668. Majanthemum 301. bifolium 429. Malachium (Stellaria) 321. aquaticum 682. Malaxis 346. paludosa 520. Malcolmia 665. Malope 679. Malpighieae 683. Malva 337. Alcea 479. mochata 480. rotundifolia 479. sylvestris 441. Malvaceae 678. Mammea 686. Mammillaria 649. Mandragora 628. Mangifera 641. Maranta 600. Marrubium 330. vulgare 479. Marsilea 565. Mathiola 664. Matricaria 343. Chamomilla 497. Medicago 338. falcata 478. lupulina 419. sativa 446, 642, Melalenceae 659. Melampyrum 331. arvense 453. cristatum 467. pratense 460. sylvaticum 465. Meliaceae 686. Melica 299. ciliata 373. nutans 374. uniflora 374. Melilotus 338. 642. alba 487.

arvensis 438.

Melilotus officinalis 441 Melissa officinalis 625. Melocactus 649. Melittis 330. grandiflora 433. Menispermeae 614, 673. Menispermum 673. Mentha 327. aquatica 511. arvensis 498. crispa 624. Piperita 624. Pulegium 490. sativa 517. sylvestris 509. Menyanthes 306. trifoliata 425. Mercurialis 353. 355. annua 500. perennis 414. Mernlins 554. Mesembryanthemum 654. Mespilus 323, 656. Amelanchier 656. germanica 359. Pyracantha 656. vulgaris 656. Меяпа 686. Methoniceae 597. Meum 312. athamanticum 491. Mibora (Sturmia) 297, 298, Mimoseae 647. Mimulus 627. Mimusopeae 634. Milium 298. effusum 377. Mirabitis 612. Moeringia 318. muscosa 476. Moenchia 302. quaternella 409. Molinia 300. coerulea 385. Momordica Elaterium 622. Monotropa 318, 320, Hypopitys 466, 631. Montia 297. 300. fontana 425. Morchella esculenta 549. rimosipes 549. Morus alba 611. nigra 359. 611. Musaceae 601. Muscari 314. botryoides 411. comosum 456. Myagrum 332. perfoliatum 454. Mycelis muralis 624 Myosotis 305. arvensis 421. collina 443. palustris 435. sylvatica 421. versicolor 451. Myosorus \$14. 326. minimus 412. Myrica 610. Myriophyllum 349. 350. spicatum 514. verticillatum 514. Myristica 613. Myrobalaneae 658.

Myrospermum 645. Myrrhis 312. aurea 508 bulbosa 508. hirsuta 434. odorata 472. temula 470. Myrtaceae 659. Najadeae 604. Naphae aqua 687. Narcisseae 595. Narcissus 314, 595. Nardus 295, 297, stricta 373. Nasturtium 334. amphibium 473. officinale 435. palustre 512. sylvestre 427, 435. Nauctea Cambir 618 Naumburgia (Lysimachia) 307. thyrsiflora 473. 630. Neckera 562 Nelumbium speciosum 590. Neottia 346. cordata 465. Nidus avis 430. ovata 433. Nepenthes 605, 613. Nepeta 329. Cataria 479. nuda 511. Nerium 633. Neslia 333. paniculata 426. Nicandra 304. physaloides 497. Nicotiana 628. Nigella 325, 672. arvensis 453. Nigritella 345. angustifolia 508. globosa 448. Nostoc 559. Nostochineae 559. Nuphar 325. lutea 475. Nyctagineae 612. Nyctanthes 634. Nymphaea 325. alba 474. Lotus 590. Ddontites (Euphrasia) 331. 627. Oenanthe 308. 638. fistulosa 507. peucedanifolia 507. Oenothera 318. 658.

biennis 481. 0 idium Tuckeri 547. Olea europaea 634. Oleinae 634. Onagreae 657. Onobrychis 339. sativa 420. Ononis 336, 337. repens 488. spinosa 441. Onopordum 341. Acanthium 480. Ophioglossum 569. Ophrys 346. apifera 470.

Outens	Paris	Pinus
Ophrys		
arachnites 449.	quadrifolia 430.	Strobus 607.
aranifera 423.	Parmelia 555.	sylvestris 359.
fucifiora 449.	Parnassia 313.	Piper 613.
Myodes 469.	palustris 519.	Piperaceae 612.
Opopanax 637.	Paronycheae 650.	Pistacia 640.
Opuntia 649.	Parviflorae 635.	Pisum 338. 643.
Orchideae 599.	Passiflora 622,	arvense 426.
Orchis 346.	Pastinaca 310.	sativum 453.
coriophora 423.	sativa 478.	Plantagineae 629.
fusca 433.	Patellaria 555.	Plantago 301. 629.
latifolia 433.	Paullineae 678.	lanceolata 418.
maculata 468.	Paulownia 627.	major 482.
mascula 422.	Pedicularis 331.	media 418.
militaris 423.	palustris 476.	Platanthera 346.
Morio 423.	sylvatica 425.	bifolia 460.
pallens 431.	Pelargonium 680.	chiorantha 464.
palustris 422.	Penstemon 627.	Platanus
pyramidalis 492.	Peplis 316.	occidentalis 363.
nstulata 423.	Portula 513.	orientalis 607.
Oreoselinum 309.	Pereskia 650.	Pleurospermum 312.
legitimum 637.	Personatae 627.	austriacum 510.
Origanum 328.	Petasites (Tussilago) 342, 343, 621.	Plumbagineae 615.
Majorana 497.	Petroselinum 311.	Poa 300.
vulgare 480.	sativum 499.	annua 373.
Orlava (Caucalis) 309.	Peucedanum 309.	compressa 375.
grandiflora 637.	alsaticum 637.	nemoralis 377.
Ornithogalum 315.	officinale 526.	palustris 384.
arvense 407.	Silaus 638.	pratensis 374.
luteum 411.	Peziza	sudetica 377.
umbellatum 421.	aurantiaca 549.	trivialis 377.
Ornithopus 339.	cochleata 549.	Podostemoneae 604.
perpusillus 417.	Phalaris 299.	Pohlia 563.
Orobanche 331.	arundinacea 380.	Poinciana 646.
coerulea 447.	canariensis 382.	Polemoniaceae 626.
Epithymum 459.	Phascum 564.	Polemonium 306.
Galii 466.	Phaseolus 640.	coeruleum 438.
minor 447.	Phellandrium 313.	Polyanthes 598.
nudiflora 443.	aquaticum 513.	Polyathia 673.
ramosa 453.	Philadelphus 322.	Polycnemum 297.
Rapum 439.	coronarius 367.	arvense 482.
Orobus 339.	Phleum 299.	Polygala 337.
albus 414.	asperum 383.	chamaebuxus 414.
niger 430.	phalaroides 375.	comosa 449.
tuberosus 431.	pratense 377.	depressa 431.
vernus 414.	Phlox 626.	Senega 627.
Orthotrichum 563.	Phoenix 601.	uliginosa 411.
Oryza 592.	Phormium 598.	vulgaris 446.
Oscillatoria 558.	Phragmites 300,	Polygalaceae 626.
Osmunda 569.	communis 387.	Polygoneae 651.
Oxalis 321. 336. 681.	Phylloblastae 602.	Polygonum 307, 313, 317, 318, 651.
Acetosella 414.	Physalis 304.	amphibium 514.
stricta 500.	Alkekengi 437.	angustifollum 509.
Oxleya 687.	Phytelephas 601.	aviculare 482.
Oxycoccos 318. 617.	Phyteuma 305.	Bistorta 448.
Oxytropis 338.	orbiculare 423.	Convolvulus 494.
pilosa 420.	ovale 468.	dumetorum 497.
	spicatum 430.	Fagopyrum 494.
D	Phytolacca 654.	Hydropiper 510.
Paeonia 672.	Picris 340.	lapathifolium 495.
Palmaceae 598.	hieracoides 481.	mite 514.
Palmae 601.	Pilularia 565.	Persicaria 495.
Panax 639.	Pimenta 660.	viviparum 448.
Panicum 298.	Pimpinella 310.	Polypodium 566.
Crus galli 383.	Anisum 494.	Polyporus 551.
glaucum 386.	magna 421.	Polytrichum 563.
italicum 382.	Saxifraga 492.	Pomaceae 656.
Milium 382.	Pinguicula 295.	Populus 353, 354.
verticillatum 386.		alba 360.
viride 386.	alpina 413. vulgaris 425.	balsamifera 609.
Papaver 325. 667.	Pinus 351.	dilatata 360.
Argemone 454.	(vergl. Abies u. Larix.).	monilifera 609.
dubium 451.	Abies 359.	nigra 360.
Rhoeas 454.	alba 359.	tremula 360.
somniferum 452.	Cedrus 606.	Porina 555.
Papaveraceae 666.	Cembra 607.	Porrum (Allium) 315.
Papilionaceae 641.	Deodora 697.	Portulaca 322.
Parietaria 301. 349.	Larix 360,	oleracea 500. 652.
officinalis 439.	Pinea 606.	Portulaceae 650. 652.
Paris 319.	Pumilio 607.	Potamogeton 302.

Polamogeton acutifolius 475, 514. compressus 475, 515. crispus 514. densus 514. lucens 514. natans 514. 589. pectinatus 515. perfoliatus 475. 514. pusillus 515. Potentilla 324. 655. Anserina 418. argentea 419. Fragariastrum 409. opaca 414. reptans 442. verna 406. Poterium 350. sanguisorba 420. Prenanthes 340. muralis 437. purpurea 506. Primula 304. 630. acaulis 407. elatior 411. farinosa 125 officinalis 413. Primuleae 630. Proteaceae 607 Protococcus 559. Prunella 330. grandiflora 467. vulgaris 446. Prunus 322, 660. Armeniaca 359. avium 359. sylvestris 363. Cerasus 359. Chamaecerasus 365. domestica 359. insititia avenaria 364, Mahaleb 363. Padus 362. spinosa 365. Psidium 659. Psychotria emetica 618. Ptelea trifoliata 676. Pteris 567. Pterocarpus 644. Pteroselinum alsaticum 520. Puccinia graminis 547. rosae 547. Pulegium (Mentha) 328, 624, Pulicaria 344. dysenterica 509. vulgaris 509. Pulmonaria 305. angustifolia 413. officinalis 408. Pulsatilla 326, 671. Pultenaea 645. Punica 658. Pycreus 296. flavescens (Cyperus flav.) 404. Pyrethrum 343. corymbosum 502. inodorum 440. Pyrola 320. chlorantha 462. minor 459. rotundifolia 461, secunda 461. umbellata 631. uniflora 466. Pyrus 323, 656. communis 358. Pyraster 362.

Cydonia 656.

Mains 358. sylvestris 363. Quassia 677. Quercus 349, 350, 610. Aegilops 611. coccinea 611. infectoria 611 nedunculata 362. Robur 362. rubra 611. Suber 610. tinctoria 611. Racodium cellare 547. Radiola 302. Millegrana 511. Rafflesia 613. Ranunculaceae 670. Ranunculus 327. 670. acris 422. aquatilis 435. arvensis 426. asiaticus 670. auricomus 416. bulbosus 422. falcatus 670. Flammula 474. fluviatilis 435. heterophyllus 474. lanuginosus 432. Lingua 475. montanus 431. platanifolius 431. polyanthemos 423. repens 434. sceleratus 474. Raphanistrum segetum 663. Raphanus 332. 335. Raphanistrum 452. sativus 663. Rapistrum perenne 454. Ravenala 601. Reseda 322. 666. lutea 439. Luteola 477. Rhamneae 639. Rhamnus 301, 303, 352, 355, cathartica 368, 639. Frangula 367. saxatilis 366. Rheum 652. Rhinanthus 331. angustifolius 481. glaber 447. villosus 426. Rhipsalis 650. Rhizoboleae 681. Rhizophoreae 617. Rhizomorpha 548. Rhododendron 319. 632. chrysanthum 632. hirsutum 365. ferrugineum 365. Rhodoraceae 631. Rhus 640. Rhynchospora 295. 296. alba 403. Ribes 303. 352. 355. alpinum 366. Grossularia 362, 649, nigrum 362.

rubrum 362. 649.

Riccia 560.

Richardsonia 618. Ricineae 675. Ricinus communis 675 Rigidifoliae 605. Robinia 643. Pseudo-Acacia 163. viscosa 163. Roccella tinctoria 556. Rosa 324. 656. alpina 369. arvensis 368. canina 368. cinnamomea 366. gallica 369. rubicinosa 368. spinosissima 368. tomentosa 369 Rosaceae 654. Rosiflorae 650. Rotiflorae 629. Rubia 302, 617, tinctorum 442. Rubiaceae 617. Rubus 324, 655 apiculatus 461. caesius 438. Chamaemorus 655. corvlifolius 479. fruticosus 506. glandulosus 505 idaeus 461. saxatilis 431 tomentosns 463. vulgaris 461. Rudbeckia 619. Rumex 316, 353, 356. Acetosa 422. Acetosella 417. aquaticus 510. 512. conglomeratus 471. crispus 419. Hydrolapathum 512. maritimus 513. Nemolapathum 504. obtusifolins 487. 513. pratensis 491. scutatus 417. Ruta 676. Rutaceae 674. Sabulina (Arenaria) 321. tenuifolia 682. Saccharomyces fermentum 547. Saccharum 592. Safran des Indes 600. Sagina 302. procumbens 451. Sagittaria 351.

sagittifolia 474. Sagus 601. Salicornia 294. herbacea 527. Salix 295. 351. 352. 354, 355. alba 361. amygdalina 361. aurita 362. babylonica 363. caprea 360. cinerea 361. daphnoides 360. fragilis 361. Helix 361. incana 361. parvifolia 362. pentandra 362. phylicifolia 362.

Siphonia

ригритеа 360. repens 362. Russeliana 361. triandra 361. viminalis 361. vitellina 361. Salsola 307. 653. Kali 527. Salvia 295. 330. 625. glutinosa 509. officinalis 625. pratensis 421. verticillata 483. Salvinia 565. Sambucus 313. Ebuius 370. 479. nigra 368. racemosa 367. Samolus 305, 631. Valerandi 473. Sanguinaria 667. Sanguisorba 301. officinalis 490. Sanicula 308. europaea 461. Santalaceae 606. Santalum album 606. Sapindaceae 677. Sapindus 678. Saponaria 320 officinalis 484. Vaccaria 495. Sapotaceae 634. Sargassum bacciferum 557. Sarmentaceae 596. Satureja 328. hortensis 498. Saxifraga 320. Aizeon 436. cespitosa 417. granulata 447. Hirculus 520. oppositifolia 436. Tridactylites 409 Saxifrageae 648. Scabiosa 301. arvensis 445. columbaria 487. succisa 491. Scandix 312. Cerefolium 637. odorata 637. Pecten 452. Schelhammeria 348. cyperoides 403. Scheuchzeria 317. palustris 474. Schizanthus 627, Schizocarpicae 669. Schoenus 296. ferrugineus 397. nigricans 396. 399. Scilla 315. amoena 411. bifolia 408. maritima 598. Scirpus 296. acicularis 401. Baeothryon 402. cespitosus 396. compressus 400. lacustris 401 maritimus 403. mucronatus 404. ovatus 403. palustris 402. setaceus 402. sylvaticus 395.

Scirous Tabernaemontani 402. uniglumis 396. Scitamineae 600. Scleranthus 318. 320. annuus 426. 651, perennis 426. Scolopendrium 567. Scopolina 306. atropoidea 415. 628. Scorodonia (Teucrium) 328. Scorzonera 340. hispanica 427. humilis 423. muricata 439. Scrophularia 332. aquatica 527. nodosa 462. Scutellaria 330. galericulata 515. minor 505. Secale 298. cereale 378. Sediflorae 648. Sedum 321. acre 437. albam 436. dasyphyllum 436. reflexum 437. sexangulare 437. Telephium 480. villosum 452. Selinum 309. Carvifolia 507. palustre 637. Sempervivum 322. arachnoideum 477. globiferum 477. hirtum 477. montanum 477. tectorum 477. Senecio 342. 343. 344. alpinus 465. erucaefolius 481. Fnchsii 503. Jacobaea 447 nemorensis 465. paludosus 515. sylvaticus 506. viscosus 481. vulgaris 407. Serratula 341. tinctoria 503. Seseli 311. bienne 523. Sesleria 299. coerulea 373. Setaria (Panicum) 298. 592. glauca 386. italica 382. verticillata 386. viridis 386. Sherardia 302. arvensis 495. Sicvos 622. Sideroxylon 635. Silaus 311. pratensis 490. Silene 321. gallica 457. inflata 445. linicola 454. nectiflora 426. nutans 420. Sileneae 682. Simarubeae 677. Sinapis 334. 665. alba 455. arvensis 426.

nigra 473.

elastica 675. Sisymbrium 334. austriacum 437. officinale 442. Sophia 442. strictissimum 468. Thalianum 412. Sinm 312 angustifolium 513. Falcaria 497, 638. latifolium 513. repens 638. Solanaceae 628. Solanum 304. 345. Dulcamara 436, 472. nigrum 482. tuberosum 494, 629. Soldanella 304. alpina 423. Solidago 344. Virgaurea 506. Solorina 555. Sonchus 340. 341. arvensis 454. asper 499. oleraceus 427. Sonhora 645 Sorbus 323. 656. Aria 363. aucuparia 363. domestica 364. torminalis 363. Saymida 687 Sparganium 348. natans 514. ramosum 475. simplex 514. Spartium 337. 338. Scoparinm 366. Spergella (Spergula) 321. nodosa 682. saginoides 449. Spergula 314. 321. arvensis 456. nodosa 493. pentandra 411. saginoides 449. Sperguleae 651. Spermacoceae 618. Sphaeria rosae 548. Sphaerococcus 557. Sphagnum 565. Spigelia 634. Spinacia 653. Spiraea 323. 353. 356. 655. Aruncus 463. Filipendula 451. Ulmaria 445. Spiranthes 346. aestivalis 489. autumnalis 519. Splachnum 563. Spondias 641. Stachys 329. alpina 503. annua 499. germanica 439. palustris 456. recta 419. svivatica 462. Stalagmite 685. Stapelia 632. Staphylea 307. 313. pinnata 366. 678. Statice (Armeria) 615. Stellaria 313. 321. 682. aquatica 472. glauca 445.

Holostea 418. media 406. nemornm 431. uliginosa 474. 651. Stellarineae 681. Stellatae 617. Stellera 317. Passerina 521. Stelliflorae 632. Sticta 555. Stillingia 675. Stipa 298. pennata 375. Stratiotes 353. 356. aloides 513. Strelitzia 601. Streptopus 316. amplexifolius. 466. Strobliaceae 606. Strutiopteris 567. Strychnos 633. Sturmia minima 373. Styphelieae 630. Styraceae 634. Succisa 301. pratensis 306. 616. Sumachineae 640. Swertia 306. perennis 493. Swietenia 678. Symphytum 305. patens 446. officinale 445. Synanthereae 618. Synchlamydeae 603. Synpetaleae 614. Syringa 294, 634, vulgaris 367. Syrop capillaire 568. Tagetes 620. Tamarindus 646. Tamarix 320. 336. 654. germanica 473, 512. Tamus 597. Tanacetum 342. Balsamita 619. vulgare 473. Taraxacum 621. Taxineae 605. Taxodium 607. Taxus 354. 355. baccata 360. Tectona 625. Telephora 550. Ternstroemieae 684. Terra Catechu 601. japonica 601. Tetradynamae 662. Tetragonia 654. Tetragopolobus 338. siliquosus 423. 642, Teucrium 328. Botrys 477. Chamaedrys 477. montanum 476. Scordium 519. Scorodonia 465. Thalamanthae 662. Thalictrum 326. aquilegifolium 431. flavum 490. galioides 492. minus 437. Thea 684.

Stellaria

graminea 440. 651.

Theaceae 683. Theobroma 680. Therebinthaceae 640. Thesium 303. Linophyllum 424. montanum 414. pratense 449. Thlaspi 334. arvense 409. montanum 414 perfoliatum 406. Thrincia 621. Thuja occidentalis 360. orientalis 360. Thunbergia 628. Thylachocarpicae 662. Thymeleae 608. Thymus 328. lanuginosus 488. serpyllum 488. vulgaris 624. Thysselinum 309. palustre 493. Tilia 324, 684. ецгораеа grandifolia 363. parvifolia 364. Tiliaceae 684. Tiliifiorae 681 Tillandsia 595. Tithymaleae 674, Tofieldia 317. calyculata 452. Torilis 309. Anthriscus 479. helvetica 494. Tormentilla 324. officinalis 450 Tortula 564. Tradescantia 594. Tragopogon 340. major 448. pratensis 422. Trapa 301. natans 513. Tremella Nostoc 549. Trevirana 628. Tribulus 320. 678. terrestris 478. Trichoderma viride 548 Trientalis 317 europaea 451. Trifolium 338. 642. agrarium 493. alpestre 424. arvense 494. campestre 496. filiforme 447. fragiferum 445. hybridum 445. medium 469. montanum 422. ochroleucum 448. pratense 421. procumbens 422. repens 421. rubens 449. spadiceum 508. Triglochin 316. palustre 450. Trigonella foenum graecum 642. Triodia 299. decumbens 381. Triticum 298, 378. canicum 380. dicoccum 378.

atratum 378. monococcum 378. repens 379. spelta 378. spelta muticum 378. aristatum 378. vulgare 378. Trollius 327. europaeus 423. Tropacolum 680. Tuher Cibarium 548 Inbercularini 547 Tubiflorae 623 Tulipa 315. sylvestris 422. Tulipaceae 597. Turgenia latifolia 637. Turritis 335. glabra 431. Tussilage 344. 354. 355. alba 414. alpina 508. Farfara 408. fragrans 621. Petasites 408 Typha 348. 351. angustifolia 589. latifolia 475. Ulex 336. 337. europaeus 366. Ulmus 302, 307, 318, 612,

campestris 360. Imbelliferae 635. Unoneae 673. Uredinei 547. Uredo Carbo 547. Caries 547. effusa 547. Rubigo 547. Urtica 348. 352. 355. dioica 487. urens 486. Urticaceae 611. Usnea florida 556. Utricularia 295. intermedia 474. minor 474. vulgaris 514. Uvaria 673.

Vaccinium 318, 319, Myrtillus 430. Oxycoccus 452. uliginosum 425. Vitis idaea 432. Vaillantia 617. Valeriana 297, 352, 355. dioica 421. montana 432 officinalis 439. tripteris 436. Valerianella 297. Auricula 495. olitoria 412. Vallisneria 590. Vanilla 599 Variflorae 635. Vaucheria 557. Venosae 608. Veratrum 317. album 508, 596. Sabadilla 596. Verbascum 304, 306.

Verbascum Blattaria 492. Lychnitis 481. nigrum 485. thapsiforme 485. Thapsus 478. Verbena 295, 328, 331 625. citriodora 625. officinalis 480. Verbenaceae 625. Veronica 295. agrestis 407. Anagallis 474. arvensis 407. Beccabunga 435. Buxbaumii 412. Chamaedrys 410. dentata 424. hederaefolia 407. montana 429. praecox 412. prostrata 458. scutellata 476. serpyllifolia 418. Teucrium 418. triphyllos 412. urticaefolia 429 verna 412. Viburnum 313. Lantana 366. Opulus 366. Vicia 338. 643. angustifolia 456.

Cracca 470. dumetorum 460. Faba 497. lathyroides 410. pisiformis 460. sativa 426. segetalis 426. sepium 419. sylvatica 464. tenuifolia 443. Victoria regia 590. Vignea 348, 352, 355, 390. (vergl. Carex). Villarsia 305. nymphoides 514. Vinca 306. minor 410. Viola 303, 345, 668, arvensis 426. biflora 462. canina 414. hirta 413. mirabilis 413. odorata 406. palustris 425. tricolor 446. Violarieae 668. Viscum 352, 355, album 411. Viteae 639.

Vitis 303, 639,

vinifera 364.

Volkameria 625. Vulpia 294. 299. Myurus 380.

Weissia 564. Wintera 673.

Xanthium 351.
Strumarium 482.
Xylaria
hypoxylon 548.
Xylopia 673.

Zamia 570. Zannichellia 347. palustris 514. 589. Zanthoxyleae 676. Zea Mays 348. 383. 496. Zingiber Cassumanar 600. officinale 600. Zernmbet 600. Zingiberaceae 600. Zinnia 620. Zostera marina 589. Zizyphus 639. Zygophylleae 678.

## Negister der deutschen Namen.

Es ift immer diejenige Seitenzahl angegeben, wo die ausstührlichste Beschreibung ber Art zu finden ift; von pag. 545 an beziehen sich die Zahlen auf die Charakteriftik ber Familien.

Masblume 632. Acacie 643. gemeine 363. Kleb= 363. Aderbohne 497. 643. Aderrettig 452. Aderjalat 297. 412. gemeiner 497. großer 495. Actertrefpe 379. Aberblätterige 608. Aberpilg 554. Ablerfarrn 567. Aehnlichblüthige 648. Affenbrodbaum 681. Ablfiriche 362. 20horn 318, 678. Berg= 363. Feld= 363. Spits 362. Migoideen 652. Ajacou-Gummi 641. Afazie 642. Afelen 325. 671. gemeine 432. Alant 344. gebräuchlicher 491. rauhblätteriger 465. meibenblätteriger 503.

Albucea 315. 421. Algen 556. Alfanna 657. Alfannamurgel 626. Aloe Gummi. 598. hundertjährige 595. -5013 675. Alphaljam 319, 365 Alpenbedenfiriche 367. Alpentreffe 333. 471. Alpenrofe 369. 632. Alp-Johannisbeere 352. 355, 366. Alplattich 342. 343. 508. Alraunpflanze 628. Amaranth 297, 308, 348, 349, 653. ährenblüthiger 482. 501. erdbeerspinatahnlicher 498. 501. Amarellen 661. Ampfer 316. hainliebender 504. fnaulblüthiger 471 fraueblätteriger 419. meerstrandliebender 513. Sauer= 353. 356. - fleiner 417. — Schild= 417. — Wiesen= 422. ftumpfblätteriger 487. 513.

Ampfer wiesenliebender 491. mafferliebender 510. Waffer: 512. Ananas 595. Ananas schwertel, Fam. der, 595. Andorn 330. gemeiner 479. Andromede 319. 411. Anemone 326, 670. Hain= 414. habnenfußblütbige 415. Wald= 428 Angelika 308. 638 Angosturarinde 677. Animeharz 646. Anis 494. Anispilg 551. 552. Apfelbaum 323, 358. malahifcher 659. Apfelmoos 563. Apfelfinen 687. Aphodill 598 Apochneen 632. Apritojenbaum 359. Gorten= 661. Mraf 592. Archil 555.

Arekapalme 601.

Bergamotol 687.

Aretie 630.
Armleuchter 347. 558. 604.
Armotro 669.
Arnotro 669.
Arnotro 669.
Arnotro 669.
Arnotro 689.
Arnotro 699.
Arnotro 699.
Artacacida 637.
Artoweroot 601.
Artifoce 621.
Arve 607.
Ajand 637.
Ajand 638.

Bachweibe 360. 361. Badian 673. Barenflau 310. 628. falicher 444. Bärenlauch 429. Barentraube 319. 463. Barlapp 569. Bärlappe, Fam. ber, 604. Bärwurz 312. 491. Balbrian 297. 352. 355. Berg= 432. breiblätteriger 436. gegräuchlicher 439. getrenntbluthiger 421. Balgpilze 548. Baljam Copaiva= 647. von Metta 641. von Beru 645. Zolu= 645. Palfamine 303, 667. wilde 504. Banane 601. Bandgras 592. Bandweide gelbe 361. Barbenfraut 335. 435. Barthaufie 341. frühblühende 426. ftinfende 419. Bartflechte 556. Bartgras 298. 385. Bartmoos 563. Bafilienthum 330. 624. gemeiner (Calaminthe) 488. Batate 626. Bauchpilze 548. Bauernfenf 333. bitterer 497. nadtftengliger 409. Baum ber Reijenben 601. Baumöl 534. Baumwollenftaude 679. Becherblüthler 629. Becherblume 350, 420. Beerenobit 359. 364. Beermijpel 656. Beifuß 342. Feld= 489. gemeiner 485. pontischer 489. Beinwell 305. 445. rother 446. Bellis, gefüllte 620. Benedictenwurg 655.

Bengoe 634.

Berberige 364, 667.

Bergahorn 363.

Bergheilmurg 638. Bergjellerie 309. 523. Berteroe 333. 437. Bertram 343 bolbentraubiger 502. geruchlofer 440. Beruffraut 344. canadifches 516. fcharfes 439. Befenpfriemen 424. 643. Betel 613. Betle 601. Betonie 329. 492. Bilfenfraut 306. schwarzes 439. Bingelfraut 353. 355. ausdauerndes 414. jähriges 500. Binje 296. 388. Borften= 402. eiförmige 403. einspelzige 396. fleine 402. Meer= 403. nadelförmige 401. rasenbildende 396. Gee= 401. stachelipitzige 404. Sumpf= 402. Tabernamontanische 402. Wald= 395. gujammengedrücktährige 400. Birfe 349. 350. graue 362. hängende 362. Birfentheer 610. Birtenreigter 553 Birnbaum 323. 358. Birnbaum 320. 464. Bijamfraut 319. 321. 408. Bitterfraut 340. 481. Bitterfüß 436. 472. Blafenftrauch 643. Blafentang 556. Blattbiffel 649. Blattfeimer 602. Blattreichen, Fam. der, 612. Blauholz 646. Bleiwurz 615. Blendbaum 675. Blinpulver 569. Bluthentange 557. Blumenbinje 319. 474. 590. Blumentohl 666. Blumenrohr 601. Bluthirje 298. 383 niedergestrecte 386. Blutlungenmoos 555. Blutschwamm 548. Blutetröpfchen 326. 454. Boabob 681. Bodebart 340. 422. Bodeborn 303. 370. Bockshornflee 642. Borentohlrabe 426. 665. Bohne 644 Acter: 497. Busch : 644. Feig : 644. Feuer= 644. Garten= 644. Gau- 497. Schmint: 644. Stangen= 644. 3werg= 644. Lite= 644. Wolfe: 644. Bohnenfraut 328. 498. Bohnenbaum 337. 338. 525. 643.

Boretich 304. 456. Borftbolbe 309. gemeine 479. ichweizerische 494. Borftengrad 295. 297. 373. Borftenhirse (Hirse) 298. Borftenriet 296. (roftfarbiges Anopfgras 397.) Bovist 548. Brachfenfraut 565. 589. Braunewurzel 444. Brand 547. Brandpilge 547. Brandweide 360. Brasilienholz 646. Braunwurz 332. Enotenftengliche 462. mafferliebende 527. Braut in Sagren 672. Brechnuß 633. Brennneffel 348. 352. 355. ächte 486. getrenntblüthige 487. Breffilenholz 646. Bredfruchtbaum 611. Brombeere 324, 656. bereifte 438. drufentragende 505. bichtfrachlige 461. filzige 463. gemeine 461. hajelblätterige 479. himbeere 461. ftrauchartige 506. Bruchfraut 308. behaartes 478. alattes 478 Bruchweide 361. Brunelle 330. gemeine 446. großblumige 467. Brunnentreffe 334. beiblebige 473. gemeine 435. jumpfliebende 512. Wald: 427. 435. Brunnengopf 548. Bruftbeere 639 Bruftbirnen 686. Buche 349. 350. Hage 350. Hain 362. Roth 362. Weiß= 362. Buccoblatter 677. Buchenpilg 552. Buchs 676. Buchweigen 494. 651. Buffbohne 643. Burgelborn 478. Bufdweite 361. Rutternuß 681. Butterrens 426. Büttnerieen 680.

Cacasbaum 680.
Cacasbutter 680.
Cachibouharz 641.
Cacteen 649.
Caiputtol 659.
Calaminithe 330.
gebräuchtiche 487.
gemeine 488.
großblumige 510.
Calicebrahölger 687.
Camellie 684.
Campier 614.
Canarienjamen 592.
Catagbeen 557.

Carbamomen 600. Cardone 621. Carviol 666. Carnophyllaceen 682. Caffieen 645. Canennepfeffer 628. Ceder 606. Cedraöl 687. Ceibabaum 681. Chamburu 622. Chamille 343. ächte 497. Färbe= 454. Feld= 441. Hund8- 439. römische 620. Champianon 552. Chauffeenannel 360. Chinarinde 618. Chocolade 680. Chocolabeblumchen 626. Chriftblume 671 Chriftophefraut 672. Chriftuspalme 675. Cichorie 620. Ciftblüthler 668. Ciftrofen 669. Citronenbaum 687. Cochenillelaus 649. Coloquintben 622. Conferve 558. Coniferen 607. Conjugaten 558. Conringie 335. Corallenbaumchen 629. Corallenpilg 550. Corallenwurgel 504. Corinthen 639. Crotonöl 675. Ernptogamen 544. blattbildende 560. Bellen= 544. Curcumegelb 600. Chpergrafer, Fam. ber, 593. Chperngras 296. braunes 404. gelbliches 404. Chpreffen 607.

Dahlie 619. Dattelpalme 601 Dattelpflaume 634. Decanbolle 573. Dill 310. 457. Dintel 378. Diosmeen 677. Diptam 319. 420. 677. Diftel 341. barflauäbnliche 502. frause 484. mastirte 524. nickende 484. verblühte 436. Diftelfalat 340. 341. Feld= 454. Gemüse= 427. rauher 499. Doldengemächfe 635. Doppeldeutige 606. Doppelfrone 344. 510. Doppeljame 334. 484. Doften 328. 480. Dotterblume 327. 416. Dotterreps 332. 426. Dotterweide 361. Drachenbaum 598 Drachenblut 598. 601. 644. 675. Drattelbaum 304. 423. Drehähre 346.

Drehähre berbfiblüthige 519. Sommer- 489. Drehbfichfer 632. Drehmood 563. Dreigad 316. 450. Dreigadh 299. 381. Drüfengriffel 342. 464. Drhabe 324. 438. Dürfigge 364. Dürfrwurg 344. 481. Dufflattich 621. Durchwach 638.

Ebenholzbäume 634. Chereiche 363. Chermurg 341. gemeine 480. ftengellofe 516. Ebeltanne 606. Chrenpreis 295. Ader= 407. Bachbungen: 435. Berg: 429. Burbaum'icher 412. breiblätteriger 412. edler 418. epheublätteriger 407. Feld= 407. frühblühender 412. Frühlings: 412. Gamander: 410. Sauchheil: 474. gegähnter 424. neffelblätteriger 429. niedergestrectter 458. quendelblätteriger 418. schildfrüchtiger 476. Eiben, Fam. der, 605. Eibendaum 354. 355. 360. Eibijd 337. 679. gebräuchlicher 440. rauhblätteriger 419. Eiche 349. 350. 610. Kärber: 611. Gallapfel= 611. Rorf = 610. Anopper: 611. Sommer: 362. Stein: 362. Trauben= 362. Winter= 362. Eichelfaffee 610. Eierpilg 551. Eierpflanze 629. Einbeere 319. 430. Einblatt 313. 519. Einforn 378. Eifenbut 326, 671. gelber 465. gemeiner 462. langhelmiger 505. Eisenfraut 295. 328. 331. 480. Eisfraut 654. Elemiharz 641. Elephantenfuß 597. Elephantenläufe 641. Elfenbein vegetabilisches 601. Elfenbeinpilg 552. Elritze 656. Elfebeerbaum 363, 656. Emmer 378. Winter= 378. Endivien 620. Endlicher, St. 574.

Spftem 576 ff.

Engelwurg 310. 638.

Engelfüß 566.

Engelwurz ächte 510. gemeine 510. Entengrütze 589. Enzian 302. 306. 307. aufgeblafener 451. deutscher 533. Feld: 533. Frühlings: 410. gelber 492. gewimperter 533. hundswürgerblätteriger 520. freugblumiger 487. Lungen= 520. Ephemerum 306. hainliebendes 630. Ephen 303, 365. Erbse 338, 643, Feld= 426. Richer= 644. Roch= 453. Spargel: 423. Erbielen 668. Erbienmehlthau 548. Erbfenftrauch 643. Erdapfel 619. Erbbeerbaum 631. Erdbeere 324. gemeine 417. 428. hohe 428. Sügel= 428. Erdbeerfpinat 294. 307. fopfbluthiger 499. ruthenzweigiger 499. Erbe, japanifche, 601. 647. Erdmandel 593. Erdorjeille 555. Erdrauch 337. 666. gemeiner 426. Baillant'scher 426. Erbscheibe 630. Erle 349. graue 360. schwarze 360 Ervenwürger 331. blauer 447. gemeiner 439. Sanf- 453. fleiner 447. labkrautwurzliger 466. nactblüthiger 443. quendelmurgliger 459. Eiche 294, 348, 352, 355. Blüthen= 634. gemeine 361. Esbragun 619. Efelsbiftel 341. 480. Efelegurte 622. Efparfette 339. 420. Eipe 360.

Fadelbistel 649.
Fadenalgen 558.
Fadenpilze 547.
Fätberröthe 442.
Fahnenhafer 382.
Faltenpilze 551.
Familien, natürliche.
beren Charafterifit 588 st.
Farbhölzer 646.
Farbhölzer 646.
Farbhölzer 647.
Fagerpilze 547.
Faulbaum 303. 367.
Federbay st. Kautschuf 611.
Feigenbäume 614.
Feigenbäume 611.
Feigen, indianische 650.

Giper 645.

Effigrose 369.

Flughafer 383.

Kejawarzenfraut 327. Reilengras 299. glanzgradähnli= (Liefchgras, ches 375.) Relbe 361. Feldahorn 363. Feldchamille 441. Felderbfe 426. Feldrofe 368. Felsenbirne 323. 366. Kelsenborn 366. Felfenbotter 334, 436. Fenchel 310, 499. Wasser= 513. Ferfelfraut 340. geflecttes 469. glattes 499. ftarfwurgliges 468. Fernambudholz 646. Ketthenne 321. abstehendblätterige 437. dictblätterige 436. Mauerpfeffer 437. fecheectige 437. weiße 436. wundenheilende 480. gottige 452. Fettfraut 295. Alpen= 413. gemeines 452. Fettstenbel 347. 451. Feuerbufch 656. Feuerlilie 448. Keuerschwamm 351. Richte 359. Fichtenfpargel 631. Rieberklee 306. 425. Fieberrinde 618. Fimmeln 612. Fingerhut 332. octergelber 431. rother 464. fcmefelgelber 465. Fingerfraut 324. 655. dunfles 414. erdbeerähnliches 409. Frühlings- 406. Ganfe= 418. friechenbes 442 filbermeißes 419. Fijetholz 641. Fifolen 644 Kistelpilz 550. Flache 495. Neufeelanber 598. Flackegewächse 685. Flackesalat 297. 300. 425. Flackeseibe 302. 307. 654. gemeine 488. leinwütgende 495. quendelmurgende 492. Flechten 554. Flieder 294. spanischer 367. Aliegenfalle 633. 669. Kliegenschwamm 552. Flockenblume 345. Berg= 429. bornige 484. gemeine 441. grindblumenartige 446. phrngifche 506. rifpenblüthige 489. schwarze 469. Flöhfraut 344. gemeines 509. Ruhr= 509. Flohsamen 629. Flugbrand 547. Flügelsilge 348. 520.

Mluthfrauter 589. Köhre 359. Forche 359. Franzosenholz 678. Frauenhaar 568 Frauenmantel 424. Frauenmunge 619. Frauenfchuh 347. 431. Froschbif 353, 356, 513, 590, Froschlöffel 317, 513, 590, Frühlingewicke 410. Fuchefdmang 299. Acter= 374. getblicher 380. Diefen= 374. Rucheschwanzblume 653. Gabelgahnmood 564. Gabeleshafer 382. Gahrungepilg 547. Bagel 610. Ganiefuß 307. 653. Baftard: 496, 500. graugrüner 501. guter Heinrich 418. Mauer= 486. 501. rother 500. ftädtischer 500. ftinfenber 486. vielsamiger 496. 501. weißer 458. 501. Ganfeblumchen 343, 406. Ganfefohl gemeiner 412. Gaisblatt 303. Gaisraute 642. Galgant 600. Gallertalgen 559. Gallertbilge 549. Gamander 328. Berg= 476 eichenblätteriger 477. traubenblüthiger 477. wilder 465. Knoblauch= 519. Gangblumige 614. Gauchbeil 306. blauer 453. rother 454. Befäßpflangen 565. Gefühlepflange 647 Behörntfrüchtige 648. Geigenbarg 606. Weisbart 323. 353. 356. 463, 656. fnollenwurgliger 451. Wiefen: 445. Geisblatt 303. wildes 370 gabmes 370. Geisblattgewächse 615. Geisfuß 310. 470. Gelbbitterbäume 676. Gelbholz 687 Gelbreigel 664. Gemufetobl 665. Georgine 619. Geraniaceen 679. Gerberbäume 640. Germer 317 508. Gerfte 297. 378. Mauer= 383. Sommer= 378. Spiegel= 378. fechezeilige 378. Wiesen= 377. Winter= 378. Gemurglilien, Fam. ber, 600. Gemurgnelfenbaum 659.

Gemuraftraucher 612. Gichtbeere 364. Gichtrofe 672. Gierich 638 Giftbaum 611. Giftbeere 304. 497. Giftlilien, Fam. ber, 596. Giftlold 379 Giftsumach 640. Gilbfraut 477. Gilbneffel 624. Gilbftern 315. 598. Gilbmurg 600. Ginfengwurgel 639. Ginfter 337. beuticher 420. Farbe: 420. haariger 429. Pfeil: 424. Glanzgrad 299. robrartiges 380. Glastiriche 661. Glasfraut 301. 348. 439. Glasichmal; 294. 527. Glatthafer 300. 378. Gleichförmige 657. Gleiffe 311. 496. Glieberfarren 569. 605. Glodenblume 305. bartige 491. borftige 463. gefnaulte 438. mandelblätterige 460. rauhe 483. Rapunzel= 460. rapungelartige 483. rundblätterige 436. meitoffene 445. Glocenhut 564. Glodenlauch (Lauch) 315. Glodler, achte 622. Gnabenfraut 295. 332. 451. Götterbaum 676. Goldhaar 518. Goldhafer 382 Goldlack 664. Goldneffel 329. 415. Goldregen 643. Goldruthe 344. 506. Goldwurg 462. Goodpere 346. 504. Granatbaum 658. Grafer 372. 590. fauere 388. 593. Grasmurzeln. rothe 593. Gretchen im Bufch 672. Grindfraut 301. abgebiffenwurgliges 491. Relt = 445. taubenfarbiges 487. Grundbinje 296. 402. Grundbeil 637. Grundfefte 341. grunliche 455. done 441. zweijährige 491. Guajathölzer 678. Suava 659. Guanaba 659. Gunfel 328. haariger 420. friechender 410. Zwerg: 438. Sugudeblume 421. Gummi Ajacou= 641. Aloe= 598. Ammonial 637. Anime 646.

Gummi arabifches 647, elafticum 670. Cuphorbium 675. Galban 637. Butta 685. Ring 660. Lac 644. Ladanum 669. Senegal= 647. Tragant= 642. Summiguttbaum 685. Gundelrebe 329, 406. Gurte 622. Suter Beinrich 418. Guttapercha 635. Guttiferen 685. Gnpefraut 320. Maurer= 495. friechenbes 448.

Daarflechtpilze 548. Saargras 297, 376. Saarmunenmoos 562. Haarstrang 309. 526. Haberschlehe 364. habichtefraut 341. abgebiffenblätteriges 469. abgebiffenwurgliges 431. alpenliebendes 465. boldenblüthiges 526. felienliebendes 437. gemeines 438. glattes 507. hafenohrblätteriges 437. hohes 417. mauerliebendes 460. Mausöhrchen= 422. meergraeblatteriges 472. niedriges 437. javoisches 506 cheindoldenblüthiges 450. fumpfliebendes 447. Safer 300. 382. doppelter 382. Nahnen= 382. Mlug= 383. Gabeles: 382. gemeiner 382. Glatt: 378. Gold: 382. Rifpengegranter 382. ungegranter 382. Hafergraß haariges 374. Wiesen= 376. Hafermark 422. großes 448. Haferpflaume 364. Haferichlehe 364. Haftbolde 309. breitblätterige 452. großblumige 494. möhrenähnliche 452. Hagebuche 350. 362. Hagebuche 350. 362. Hagebuche 327. 670. Acter 426. beibblätteriger 474. Berg= 431. brennender 474. flufiliebender 435. giftiger 474. Gold- 416. friechender 434. platanenblätteriger 431. icharfer 422. vielblüthiger 423. mafferliebender 435.

Sahnenfuß wolliger 432. Zungen= 475. zwiebelwurzliger 422. Hahnenkamm 331. glatter 447. ichmälblätteriger 481. zottiger 426. Habnenkammblume 653. Šaideforn 651. Šainbuche 362. Sainsimie 314. gemeine 392. größte 394. haarige 392. weißlichblühende 399. Hallimaich 552. Halvragen 657. Hanf 352. 355. 442. 612. Hartriegel 301. rother 369. Sajelstrauch 349. 350. 365. Sajelwurz 322. 408. Safentlee 494. Safenlattich 339, 441. Safenohr 308. langblätteriges 462. rundblätteriges 455. fichelblätteriges 517. Safenfalat 340. Mauer: 437. rothblübender 506. Haufenblüthler 615. Saubechel 336. 337. bornige 441. friechende 488 Saueschwamm 554. Sauemurzel 322. bergliebende 477. gemeine 477. fugelfnojpige 477. raubhaarige 477. fpinnwebblätterige 477. Hautalgen 557. Hautpilze 549. hedenfiriche 367. Alpen= 367. fcmarzbeerige 368. Sectenroje 368. Bedfamenftrauch 336. 337. 366. 643. Hederich 335. burchwachsenblätteriger 452. geschweiftblätteriger 454. Rnoblauch= 410. ladblätteriger 419. pippaublätteriger 417. Heibe 318, 631. Bejen= 631. bellrothe 431. Sumpf= 631. Torf= 631. Beidenblüthige 631. Beidefraut 318. gemeines 518. Heidelbeere 318. 319. 430. Heilkraut 305. 345. 461. Berg: 487. Heilmurz 308. 487. Sellerfraut 409. helmkraut 625. Bennaftrauch 658. Berbftrofen 679. Herminie 345. 449. Herrenpilz. 550. Herzkiriche 661. Befperiben 686. herenfraut 294. alpenliebendes 461. gemeines 503.

herenmehl 569. Sibiecue 679. Simbeere 364. 461. Simmelfahrteblumchen 354, 355. Siridmura 309, 637. Bergfellerie= 523. fteife 523. Hirje 298. 382. Blut- 383. graugrüne 386. grüne 386. Hölben= 384. Kolben= 382. niedergestreckte 386. quirlblüthige 386. Wald= 377. Sirtentajche 334. 410. Sobldotter 454. 664. Šohlfrüchtige 662. Hohlzahn 329. Acter= 498 bunter 497. raubhaariger 484. weichhaariger 484. Solder Wasser= 366. Hollunder 313. gemeiner 668. Trauben= 367 Solzapfel 363. 656. Solabirne 362. 656. Holzternpilz 548. honiggras 300. wolliges 377. Hopfen 353, 355, 510. Sopfenflee 419. hornblatt 350. 475. hornblattgemächie 604. Sornföpfchen 327. 412. Sornfraut 314. 321. Feld= 409. fünfmänniges 406. flebriges 425. fleinblüthiges 411. verbreitetes 421. Hühnerdorn 682. Hübnerbirse 298. 384. 590. Süllmoos 562. Buljenfrüchtler 641. Sufeifentlee 339. 420. Buflattich 344. 354. 355. alpenliebender 508. gemeiner 408. großblätteriger 408. weißer 414. hundeblume 340. Alpen= 438. herbstblüthige 491. raube 305. 422. raubhaarige 485 schmalblätterige 491 hundechamille 343. 439. hundegras 375. Sundepeterfilie 496 hundequedengras 380. Hunderoje 368 Hundewürger 632. Hundezahn (Gras) 298. 381. Hundezahn (Zwiebelpflanze) 315. 407. hundezunge 305. 417. hungerblumchen 334. gelbblüthiges 409. Frühlings: 406. Sutpilze 550. Spacinthe Garten= 598 Mustat= 456.

Shacinthe Stern- 408. Trauben- 413.

Scacopflaume 658. Fgelfamen 305. 438. Jgelekolbe 348. 590. äftige 475. unige 479. einfache und schwimmende 514. Immerblatt 340. 433. Immerschön 343. 619. gelbweißes 522. jandliebendes 518. janbliebendes 518. Immortellen 619. Indigopflange, ächte 643. Indigofrauch, falfcher 643. Indija Noth 555. Ingwer 600. Irissamolis Mood 555. Eständisch Mood 555. Jacobslilie 595. Jagua 601. Jalappenpulver 626. Zasmin 634. Ze länger je lieber 617. Zerusalembartischocke 619. Zod 557. Fohannisbeere 303, 364. Alpen= 352, 366. fcwarze 364. Johannisbrodbaum 646. Johannisbrodbaum 646. Johannistraut 325. 339. bergliebendes 503. durchstochenblätteriges 485. niederliegendes 438. rauhhaariges 503. ichones 503. vieredigstengliches 503. vierflügeliges 512. Johanniewurzel 568.
Fonquille 595,
Jubeben 639.
Judtenleder 610,
Judasbaum 646. Judakohr 549. Judendorn 639. Judenkirsche 304. 437. Jungsernpilz 552. Jungsernrebe 303. 477.

Rälberfropf 312. goldener 508. rauhstengliger 434. taumelerregender 470. mohlriechender 472. zwiebelwurzliger 508. Rafepappel 337. beilfame 479. rundblätterige 479. Wald: 441. mohlriechenbe 480. Rändenblüthler 609. Raffeebaum 618. Raiferling 552. Kaiserwurz 505. Kalmus 316. 475. 589. Kammgras 297, 375. Rampecheholz 646. Rampferbaum 614 Ranarienfamen 299. 382. Rannenträger 613. Rappern 668.

Justieu, Lorenz von, 573. Juvianüsse 660.

Schmidlin, Botanif.

Rapurabaum 614.

Rapuginerfreffe 680. Rarben 301. haarige 504. Rauh. 495. maldliebende 511. Rardobenedicten 619. Raroben 646. Rartoffel 494. Rranfheit 547. 629. Raschubaum 641. Rasfarillbaum 675. Raffavi 676. Raftanienbaum 350. Roß= 363. zahmer 359. Ratecbubaum 647. Ratzenmunge 329. gemeine 479. nactte 511. Ratenwedel 570. Rautichuf 611. 675. Rautschufbaum, achter 675. Reimpilze 546. Reldblüthige 635. Rellerhale 365. Berg= 424. Kellertuch 547. Relp 557. Rermesbeere 654. Rernobft 358, 656. Rernobftfrüchtler 656. Reulengras 300. grauliches (Schmiele) 143. Keulenpilze 550. Kiefer 351. 359. Rienruß 606. Rino 652. Rirschenbaum 660. Uhl- 362. Kornel= 364 Mahaleb= 363, Sauerweichfel= 359. Stein= 363. Süß= 359. Süßweichsel 359. Trauben= 362. 660. Dogel= 363. Amergs 661. Rirjchlorbeer 660. — Wasser 660. Klatschrose 325. 454. Klebacacie 363. Rlebfraut 440. Rlee 338. 642. Alpen= 424. Baftard= 445. Berg= 422. blaggelber 448. braunblüthiger 508. Erdbeer= 445. fadenförmiger 447. Feld= 496. Gold= 493 Hajen= 494 Sopfen= 419 Bufeisen= 420. Luzern= 446. mittlerer 469. niederliegender 422. röthlicher 449. Schnecken= 478. Schoten= 420. Stein= 642 Feld: 438. gebräuchlicher 441. Süß= 338 meißer 421. Wiefen= 421. Wund= 421. Rleinblüthige 635.

Rleinling 302. 452. Rlette 341. gemeine 480. filzigblätterige 480. Knabenkraut 346. blasses 431. braunrothes 448. breitblätteriges 448. geflecttes 468. belmartiges 423. fleines 423. männliches 422. phramidalisches 492. Galep: 423. fumpfliebendes 422. Bangen= 423. Knauel 318, 320, 651, ausdauernder 426. jähriger 426. Knaulgras 299. 375. Anoblauch 494. Anoblauchhederich 335, 410, Anöterig 307, 313, 317, 318, 651, ampferblätteriger 495. Seidlebiger 514. geflectblätteriger 495. Hecken= 497. milder 514. ichmalblätteriger 509. Bogel= 482. Bafferpfeffertnöteria 510. Wiefen= 448. Winden= 494. zwiebeltragender 448. Anöterigblüthler 651. Anolldolde 312, 501. Anollenblätterpilz 553. Knopfgras 297. rojfarbiges 397. jamärzliches 396. Knoppern 611. Knorpelfirjöte 661. Knorpelfraut 297. 482. Knorpelpilje 548. Anorpelfalat 340. 517. Anotenfuß 316. 466. Anotenmoos 562. Kölerie 300. fammförmige 375. Kölle 498. Körbel 312. 637. gebauter 455. immermabrenber 637. Nadel= 452. Wald= 410. Kohl 335. 426. 665. Ropf= 426. Ropf: 420. raukenartiger 437. Kohlküthler 665. Kohlrabe 426. 666. Boden: 426. Kohlreps 426. 665. Kohlribe 426. 665. Roffeleforner 673. Rofospalme 601. Rolbenhirje 382 Rolbenichoffer 604. Rolombowurgel 673. Konjugaten 558 Ropaivabaum 647. Ropallact 646. Ropfbeutel 346. blasser 431. rother 469. fchwertblätteriger 464. Ropftohl 426. 665. Rorallensträucher 644. Rorallenwurgel 346. Korbweide 361. Roriander 494.

Rortholz 610. Rorn 378. Ein= 378. Sommer= 378. Belich: 383. Minter: 378. Rornblume 453. Rornelfiriche 364 Rornrade 321. 495. Roumarin 644. Krähenaugen 633. Krähenfuß 333. 435. Krapp 302. 442. Rrandiftel 541. bachliebende 446. Weld= 495. Gemüfe= 491. inollmurglige 469. langettblätterige 484. ftengellofe 491. fumpfliebende 490. wolltragende 480. Rrausbeere 364, 649. Krausemunge 624. Rraut 666. Rrebediftel 621. Krebsweide 360. Rreffe 333. Alpen= 471. Feld= 418. gebaute 455. Stint= 516. Wald= 435. Winter: 435. Rreugblütbler 662. Kreuzblume 337. bucheähnliche 414. gemeine 446. niedergedrückte 431. Schattenliebende 411. idopsiblithige 449. Kreuzdorn 301. 303. 352. 355. 368. Kreuzfraut 342. 343. 344. alpenliebendes 465. fuchfisches 503. gemeines 407. hainliebendes 465. flebriges 481. Jakobs: 447. rautenblätteriges 481. fumpfliebendes 515. maldliebendes 506. Kreugfümmel 637. Kronenscabioje 301. 616. Kronlilien, Fam. der, 597. Kronwicke 339. bergliebende 465. bunte 484 fleinfte 437. Beltichen= 465. Krullfarrn 568. Krummhals 305. 453. Rrummholzfiefer 607. Krummholzöl 607. Rüchenschelle 326, 406. Rümmel 312, 410. römischer 637. Roß= 523. Rurbiegemachfe 622. Rugelblume 301, 331, 420, 653, Rugelbiftel 345, 479, 621. Rubbafilien 495. Ruhbaum 611. Kuhveizen 331. Feld= 453. kammförmiger 467. maldliebender 465. wiesenliebender 460.

Labfraut 302. breiforniges 494 felfenliebenbes 466. graugrünes 416. Klebfraut= 440. freugblätteriges 434. nördliches 459. rundblätteriges 466. Sumpf= 473. fumpfliebenbes 468. wahres 478. Wald= 449. maldliebendes 503. meifies 418. Ladmueflechte 555. Lämmersalat 339. 457. Lärchenbaum 351. 360. Bardenidmamm 551. Läufeförner 671. Läufefraut 331. fumpfliebendes 476. Bald= 425. Läufesamen 596 Lagerpflanzen 545. Laid fraut 302. dichtblätteriges 514. burchmachfenes 475. 514. burchicheinendblätteriges 514 fammblätteriges 514. fleines 514. frausblätteriges 514. dwimmendes 514. ivitgigblätteriges 475. 514. zusammengedrücktes 475. 514. Lafritzensaft 642. Larbrea 320 651 Larvenblüthler 627. Laserfraut 310. Berg= 505. breitblätteriges 505. preußisches 505. Lattich 341. ausbauernder 444. Øift= 481. meidenblätteriger 486. wilber 477 Laubfarren 566. Laubmoofe 561. Lauch (3miebel) 315. ältlicher 477. Bären= 429. edigstenglicher 490. Gemuje= 488. runder 498. rundföpfiger 498. Schnitt: 598. fibirifcher 448. Lauchpilz 553. Lavatere 679. Lavendel 624 Lavendelöl 624. Lebensbaum 360. abendländischer 607. morgenländischer 360. Leberblumden 326. 406. Lebermoofe 560. Ledertange 556. Leerste 299, 592 reisähnliche 386. Leimfraut 321. gallisches 457. Leinliebendes 454. nachtblüthiges 426. nictendes 420. Lein 314. 495. 685. bunnblatteriger 437. gelbblühender 492. Burgirlein 445. 3merg= 511.

Leinblatt 303. Berg: 428. flacheblätteriges 424. Wiesen= 449. Leindotter 334. 426. Leinfraut 332. 683. alpenliebenbes 473. gemeines 485. liegendes 521. unächtes 521. Leinfrautblüthler 682. Leinöl 585. Leinfamen 685. Lenne 362. Lerchenbaum, siehe Lärchenbaum. Lerchensporn 337. 666. bohnenartiger 415. fingerblätteriger 415. zwiebelmurgliger 407. Lestee 562. Levton 664. Libanon, Berg, 606, Lichtnelfe 321, 353, 356, 683, Walds 423. zweihäufige 440. Liebesapfel 629. Liebesgras 300. großähriges 379. rispengraeähnliches 375. Liebstöckel 638. Liefchgras 299. glanggrasähnliches 375. rauhes 383. Wiejen= 377 Liguster 294. 369. Lilie 315. Feuer= 448. Türkenbund= 462. meiße 597. Liliengewächse, Fam. ber, 596. Liliengrafer 594. Linde 325. 684. Sommer= 363. Winter= 364. Lindenblüthler 681. 684. Linnae 302. 331. 506. Linje 338. 643 gebaute 453. rauhhaarige 453. unächte 454 viersamige 453. Lippenbluthler 623. Liftere (Restwurd) 600. Löcherpilze 551. Löffelfraut 334 gebräuchliches 433. Löwenmaul 332. Ader= 522. Löwenschweif 329. 440. Löwenzahn 340. 410. 2pld 297. gemeiner 376. Gift= 379. schwingelähnlicher 377. Lorbeergewächse 613. Lorbeerweide 362. Lorchel 549. Lotuspflanze 590. Lotuestrauch 639. Lungenfraut 304. gebräuchliches 408. fcmalblätteriges 413. Lupulin 612. Luzerntlee 446. 642. Lyfimachie 307. 336.

gemeine 540.

hainliebende 463.

Pfennigfraut= 472. ftraußblüthige 473.

Macis 613. Mäufeschwanz 314, 326, 412. Magnolien 672. Magfamen 667. Mahagoniholz 687. Mahalebkiriche 363. Maiblume, ächte 316. Maiglödchen edigstengliches 429. vielblüthiges 429. wirtelblätteriges 431. Mais 348. 383. 496. Majoran 497. Malpighieen 683. Malven 678. Mandelbaum 322, 359, 653, Mandeln 661. grune 640. Mandioffanflange 675. Mangobaum 641. Mangold 307, 496. Mangoften 686. Mangrovemälder 617. Manna 654. Manna 654. Mannagraß 300. jchwimmenbeß 374. Mannsschift 304. Langschaftiger 412. mitchweißer 476. Mannstren 308. 482. Manichenillebaum 675. Margefino 661. Mart 638. Marronen 610. Marfilie 565. Masholder 363. 678. Maelieben 406. Maftirbaum 640. Masttraut 302. niederliegendes 451. Mauergerfte 383. Mauerpfeffer 437. Mauerraute 437. 567. Maulbeerbaum ichwarzer 359. Mausohrlein 419. Meercocoe 601. Meergras 313. 448. Meerrettig 455. Meerträubchen 606. Meerzwiebel 598. Mehlbeerbaum 363 Mehlblätterpilg 552. Mehlthau Erbfen= 548 Meisterwurz 308. ichwarze 464. Melaleucen 659. Melaffe 592. Melde 303. 349. 653. abstehendästige 486. glanzende 517. schmalblätterige 496. Meliffe 625. Melonen 622. Melonenbaum 622. Melonendiftel 649. Miere (Sandfraut) 321 651. Milgfarrn 566. Milgtraut 318, 320. abwechselndblätteriges 408. gegenftandigblatteriges 415. Mimofen 647 Mièpelbaum 323, 359. Miftel 352, 355, 411. Miftschwamm 551. Modegemurz 660. Möhre 308 wilbe 438.

Möhringie 318, 476. Möllelein 661. Mönchie 302. 409. Mohn 325. 666. gebauter 452. Stachel 454. zweifelhafter 451. Mohnöl 667. Mobrenmood 562. Moltebeere 655. Mombiabaum 641. Mondraute 569. Mondfamen 614. 673. Mondviole 333. 430. Moorweide 362. Moos ielandisches 555. Laub= 561. Leber= 560. Moosbeere 318. 452. Mordelpilg 549. Mordpilz 553. Mundubi 646. Münge 327. Acter 498 gebaute 517. Katzen= 511. Krause= 624. Pfesser= 624. Bolen: 490. Bald: 509. mafferliebende 511. Muscardine 547 Muefatbluthe 613. Muefathhacinthe 456. Mustatnuß 613. Mufferon 552. Mutterforn 548. Mutternelfen 659. Myrrhe, achte 641 Mhrrhenförbel 637. Mirte 659 Murtenblüthige 658.

Machtferze 318. 481. 657. Nachtschatten 304. 345. fcmarzer 482 Nachtschattengewächse 628. Nachtwiele 335. 665. geruchlose 417. Nacttoruje 346. ichnackenähnliche 468. wohlriechente 468. Nacktmund 564. Nadeltörbel 312. 452. Nägelein 659. Nägeleingraß 376. Ragelfrautbluthler 650. Najaden, Fam. ber, 604, Narziffe 314. Margiffenschwertel, Fam. ber, 595. Natterwurg 304. 437. Natterzunge 569. Natürliches Spftem 570 ff. Naumburgie 307. straußblüthige 630. Nectarinen 661. Nelte 320. 683. Buichel= 505. Carthäufer= 439. deldafledige 508. Feder= 417 Garten= 683. Ropf= 480. Pech= 430. Bracht= 520. Relfenöl 659. Relfenpfeffer 660.

Nelfenwurz 324.
Bach 434.
bauferliebenbe 471.
Nevoliof 687.
Reefie 333. 426.
Relfelgewächje 611.
Reftwurz 346. 430.
eiformurz 346. 430.
eiformurz 346. 327. 671.
grüne 407.
jüintenbe 407.
weiße 596.
Rigritelle 345.
tugelige 448.
jömalblätterige 508.
Ripflumen 590.
Ruß
Baum 350.
malbiüliche 601.
Rußriet 295. 296. 404.

Dbft Beeren= 359. 364. Rern: 358. 656. Schalen: 359. 364. Stein= 359, 364, 657, 660. Ochfenauge 345. meidenbläiteriges 465. Ochsenzunge 305. 438. Obermennig 322. 442. Obontite 331. (vergl. Augentroft, rother) Delbaum 634. Ohnblatt 318, 320. forchenliebendes 466. Ohnhorn 346. 469. Ohnmund 564. Dleander 633. Olibanum 641. Olivenöl 634. Dpium 667. Duntie 649. Drangen 687. Drangenbäume 686. Drangenblüthler 684. Orchideen Fam. ber, 599. Orlahe 309. großblumige 637. Orleanbaum 669. Orfeille, canarifche 556. Ofterlugei 347. 417. Diterluzeigewächse 613. Ditheimer Beichsel 364.

Naurzahmnoz 563.
Valimenfarren 570.
Valimenfarren 570.
Valimenfarren 570.
Valimenfohl 601.
Valimenfohl 601.
Valimenfohl 601.
Valimenfohl 601.
Valimenfohl 610.
Valimenfohl 600.
Valimenfohl 600.
Valimenfohl 600.
Valimenfohl 601.
Valimenfohl 602.
Valimenfohl 603.
Valimenfohl 603.
Valimenfohl 603.
Valimenfohl 603.
Valimenfohl 604.
Valimenfohl 603.
Valimenfohl 604.
Valimenfohl 603.
Valimenfohl 604.
Valimenfohl 603.
Valimenfohl 603.
Valimenfohl 604.
Valimenfohl 604.
Valimenfohl 605.

Pelargonien 680. Perlgras 299. einblüthiges 374-gewimpertes 373. nickendes 374. Berlmoos 557. 564. Perfio 555. Perubalfambäume 645. Perudenbaum 641. Beftwurg 342, 343, 408. Beterfilie 311, 499. Pfaffenfäppchen 683. Pfaffenröhrlein 621. Capenne= 628. spanischer 628. Pfeffergewächfe 612. Pfeffertraut 455. Pfeffermünze 624. Pfeifengras 300. 385. Pfeifenstrauch 322. 367. Pfeilfraut 351. 474. 590. Pfeilmurzelmehl 600. Pfennigkraut 472. Pferdebohne 643. Pfingftroje 672. Pfirsichbaum 359. Gorten 661. Pflaumenbaum 322. 359. 661. Safer= 364. Sorten 661. Pfriemengras 298. 375. Pfriemen 337. 338. 366. Befen= 424. Pfuhlbinse (Binse) 296. fleine 402. nadelförmige 401. rasenbilbende 396. Billenfarrn 565. Vilze 546. Piment 660. Pimpernuß 307. 313. 366. 678. Pimpinelle 310. große 421. Steinbrech= 492. Pinie 606. Binfe 683, Difangbaum 601. Biftagien 640. Platane 363. Blatanthere 346. grünblüthige 464. 644, zweiblätterige 460. Platterbje 339. beidblätterige 464. fnollwurzlige 454. nissolische 454. unachte Linfe 454. maldliebende 460. Wiefen 422. Poblie 563. Polen (Munge) 328. Pomeranze 687. Pompelmus 687 Porren (Lauch) 315. 598. Portulat 322, 500. 650. Wasser 513. Preisselbeere 318. 432. Brunelle 661. Pulque 595. Pulverholz 640 Bungen 305, 473, Burgirbaum 675. Burgirlein 445. Phcreus 296.

Quedengras 298. 379. Bunde- 380. Quellmoos 562.

Quellriet (Binfe) 296. jufammengebrüdtähriges 400. Quendel 488. Quercitron 611 Quittenbaum 323. 359.

**Ragwurz** 346. bienenblüthige 470. fliegenähnliche 469. hummeltragende 449. freugfpinnentragende 449. fpinnenbluthige 423.

Rahne 496. Rainfarren 342. 481. Rainfohl 620. Randich 496. Ranunculaceen 670. Ranunfeln 670. Rapontifa 658. Rapsdotter 332. 454. 663. Rapunzel 305. ährenblüthige 430. eiblüthige 468 rundföpfige 423. Rafenschmielen 382. Ratanbia ächte 627. unächte 652.

Raufe 334. gebräuchliche 442. östreichische 437. Sophien= 442. ftraffe 468. Raubkarde 495. 616. Raubkraut 436.

Raufcbeece 352. 356. 411. 676. Raute 676. Rangras

englisches 375. französisches 378. Rebendolde 308. baarftrangblätterige 507. röhrigstenglige 507. Reichenbach, L. 574. System 584 ff. Reiherschnabel 336. 406. Reis 592. Reigter 552.

Rempe 665. Reneclobe 661. Rennthiermoos 556. Reps Butter: 426.

Dotter: 426. Kohl: 426. Rüben= 426. Refede 666. Rettig 332. 335. Ader = 452. 663.

Garten= 663. Rhabarber 652. Riccie 560. Ricinueöl 675.

Riedgräfer, Fam. ber, 593. Riedgraß 348. 356. 388. 391. aufgeblasenfrüchtiges 397. bergliebendes 393. blafenfrüchtiges 397. blaffes 399.

chperngrafähnliches 398. Daval'sches 394. entferntblüthiges 397. fadenförmiges 397. filgigfrüchtiges 394. fingerähriges 393. flohfamiges 396.

frühes gemeines 392. Riedgras rafenbilbenbes 392. ichattenliebendahnliches 392. Zwerg= 392. fuchfisches 395. gelbes 395. graugrünes 393. grauliches 396. grüngelbes 395. grünliches 394.

haariges 393. hängendblüthiges 395. Heideliebendes 392. hirsensamiges 395. Hornschuh'sches 395. Koch'sches 398. mittelmännliches 395. niedriges 393. Deber'sches 395. pillentragendes 393. rafenbildendes 396. rauhes 395.

rispenblüthiges 398. fandliebendes 393. schattenliebendes 393. Schlammliebendes 396. Schreber'sches 392. fpittiges 397. fternfrüchtiges 399. ftraffes 393. fumpfliebendes 395. uferliebendes 397. unterbrochenähriges 394. perlängertes 395.

vogelklauenähriges 392. waldliebendes 395. weichstachliges 395. weißes 393. weißzactiges 396. weitblüthiges 394. munberliches 396. zittergraßähnliches 394. zweihäusiges 396. Riemenblume 617.

Riemenzunge 345. grünblüthige 470. stinkende 448. Riefenschwingel 384. Riethgraß 298. 381. Ringelblume 345. 457. Ringfarrn 566.

Ringmood 562 Rippenfarrn 566. Rippenloje 604. Rippensamen 312. 510. Rippnüßchen 637. Rifpengras 300. gemeines 377.

jähriges 373. Sumpf: 384. Bald:

großes 377. fleines 377. Baffer- 384. Biefen- 374.

Miteen 375. Aufanmsengebrückted 375. Rispenhafer 382. Kittersporn 325. 671. Helder 453. Röhenpil, 550. Rogan 298. Sommer 378.

Winter: 378. Roggentrefpe 379. Rohr, fpanifches 602. Robrfolbe 348. 351. 589. breitblätterige 475.

gemeine 589.

Rofaceen 654. Rofe 324. Alven= 369. Effig= 369. Feld= 368. filzige 369 Hecten= 368 Bunde: 368 javanische 679. von Jerido 663. flacklige 368. Wein= 368. 663. Zimmt= 366. Rofenblüthler 650. 655. Rofenlorbeer 633. Rofenöl 656. Rofenwaffer 656. Rofinen 639. Roßtastanie 317. 318. 363. 675. Roßtummel 311. 523. Roft 547. Rotang Drachen= 601. Rothrübe 496. Rothbuche 362. Rothholz 687. Rothtanne 359 Rubiaceen 617. Ruchgraß 295, 300, 374. Rübe 426, 665. rothe 496. 653. Rübenreps 426. 665. Rufter, Feld= 360. Rubrfraut 343. Berg= 480. deutsches 499. feldliebendes 499. perlweißes 519. fchattenliebendes 521. malbliebendes 525. Ruhrmurz 324. 450. Rum 592. Runfelrübe 496. Rutaceen 674. Saalweide 360. Sabadilliamen 596. Sabebaum 607.

Sändling (Sandfraut) 321. 682. Säulendistel 649. Saulenfrüchtige 681. Safran 297 ächter 594. Frühlings: 411. Safflor 621. Saftgrun 639. Sagobaum 570. Sagopalme 601. Galat Ropf= 621. Rübe 653. Salbei 295. 330. 625. flebrige 509. quirlblüthige 483. Wiesen= 421. Salbeimeibe 362. Galeb 599. Salomonefigel 429. 567. Galvinie 565. Salzfraut 307. 527. 653. Sammetweigen 378. Sammtblumen .620. Sandborn 352, 355, 365, Sandfraut 313, 321, 682, dreinerviged 429. feinblätteriges 436. quendelblätteriges 478. rothes 417. fumpfliebendes 451.

Santelbolz, achtee 644. Santelbolzbaum 606. Savindaceen 678 Sappanholz 646. Sargaffo-Meer 557. Saffafraebolz 614. Gaffaparillmurget 597 Satinhol; 687. Saubohne 497. 643. Saubrod 304, 411. Sauerampfer 353. 356. fleiner 417. Schild= 417. Wiefen= 422. Sauerborn 316. 368. 668. Sauerffce 321, 336. 414. ftraffer 500. Sauerfleefal; 681. Sauerweichfelbaum 359. Savohertohl 666. Scammonium 626 Schachbrettblume 597. Schachtelhalm 570. Schafgarbe 343. gebräuchliche 483. nießenerregende 518. Schafthalme 569. Schaftheu 413. gemeines 415. 570. Winter: 415. Schalenobst 358. 365. Scharfblätterige 625. Scharffraut 305. Scharte 341. Färber= 503. Schaumfraut 302, 334. bitteres 435. Bald= 414. Wiefen= 410. Scheibenblütbige 618. Scheingrafer 388. Schelhammerie 348. 403 Schellad 611. 675. Schesmin 367 Scheuchzerie 317. 474. Schierling 311. 479. Waffer= 513. Schildfarrn 568 Schildfraut 330. fleines 505. großes 515. Schilf 300 387. Bald: 381. Schimmel 547. 548. Schimmelpilge 548. Schirmmoos 563. Schirmpalme 601. Schlammwurzler 589. Schlangenwurz 317. 349. 451. 589. virginische 613. Schlauchpilge 548 Schlechtblüthige 605. Schlehborn 365. Schlehe 365. Safer= 364. Schleifenblume 664. Schleimalgen 559. Schlingstrauch 313. 366. Schlüffelblume 304. gebräuchliche 413. hohe 410. mehlblätterige 425. ftengellofe 407. Schmalzblume 670. Schmeerwurz 597. Schmetterlingeblüthler 641. Schmielen 300. bogige 376. grauliche 379.

Schmielen Rajen= 382. Baffer: 380. Schmierbrand 547. Schnabelriet 295, 296, 403, Schnedenflee 328, 642. fittelfrüchtiger 473. Gdinee rother 559. Schneeballen 616. Schneeberger Schnupftabat 597. Schneeglodden 314. 408. Schneetropiden 314 407. Schöllfraut 324. 487 Schotenflee 338. 420, 642. ichattenftebenber 504. Schuppengemachfe 604. Schuppenmur; 331. 415. Schuffelpilge 549. Schwaden 592. Schwämme 549. Schwalbenwurz 306. 347. 438. Schwärmsporen 558. Schwarzborn 365. Schwarzfraut 325. 461. Schwarzfümmel 325, 453, 671. Schwarzpappel 354, 360. Schwarzmurgel 621. gemeine 427. niedrige 423. weichstachelige 439. Schweinesalat 340. 430. Schweizerhofe 612. Schwertblätterige 594. Schwertel 297. deutscher 409. gelber 475. graeblätteriger 417. hollunderriechender 417. fibirifcher 468. Waffer= 435. Schwertesgemächse 594.
Schwingel 299.
Berg: 375.
grauer 373. härtlicher 373. Riefen= 384. rother 376. unbegrannter 379. Wald= 377. Wiesen= 377. Schwingfaben 558 Scopoline 306. 415. Scorodonie 328 (fiehe Gamanber) Scorzonere 340. Seegras 589. Seeroje 325. 590 meiße 474. Gegge 348. 352. 355. 388. 390. Seibebaumwollbaume 681. Geidelbaft 317. 365. Geibeln 608. Seidengras 347. fumpfliebenbes 514. Seifenbaum 678. Seifenfraut 320. gebräuchliches 484. Rubbafilien= 495. Gellerie 310. wilder 527 Senegamurzel 627. Genf 334. Feld= 426. ichwarzer 473. weißer 455. Senneeblätter 646. Geelerie 299. blaue 373.

Gevenbaum 607. Cherarbie 302. 495. Sichelbolbe 312, 638. Siebenstrahl 317. 451. Siegwurz 297. 427. Silau 311. 490. Silberbäume 607. Silberpappel 360. Silge 309, 638. fümmelblätterige 507. Sumpf= 515. Simarubeen 677. Simfe 314. 388. fadenförmige 401. Flatter= 401. Glieder= 404. grangruue 462. Rnaul= 401. Rrötene 404. ichnellmüchfige 402. pinigbluthige 403. trodenschuppige 401. zwiebelmurzlige 403. Simsenlilien, Kam. ber, 596. Sinau 294. 295. 301. 302. gemeiner 424. Feld. 458. Frauenmantel= 424. Sinngrün 306. 410. Sinnpflanze 647. Goda 557. 653. Commereiche 362 Sommergerfte 378. Sommertorn 378, Commerlinde 363. Commerrogen 378. Commerweigen 378. Connenblumen 619. Connenfarrn 566. Connenroeden 325. 444. 669. Sonnenthau 313. 493. 669. Sonnenwende 304. 307. 478. Sophoreen 645 Spaltblumige 615. Spaltfrüchtige 669. Spaltzahn 562. Spargel 316, 457. Spargelerbse 338, 423. Sparf 314, 321, 651. Acter= 456. fünfmänniger 411. Inptiger 493. maftfrautähnlicher 449. Spatzengunge 317. 521. Spel3 378. egnptischer 378. Sperberbaum 364. Sperberfraut (Sabichtefraut) 341. Spergelle 321. Speerfraut 308. 438. Speuteufel 553. Spilling 661. Spinat 653. neufeelander 654. Spinbelbaum 301. 303. 368. breitblätteriger 370. Spiraen 656. Spigahorn 362. Spigkahn 338. 420. Spitteimer 588. Spitflette 351. 482. Springfraut 429. Springurfe 622. Spurre 300. 313. 406. Stachelbeere 303. 364. 649. von Barbadoß 650. Stachelmohn 454. Stachelpilze 550. Staubpilze 546. Stechapfel 306. 486.

Stechpalme 302. 365. Steifblätterige 605. Steificonfmoos 563. Steinapfel 323, 366. filziger 366. Steinberte 431. Steinbredy 320, 648. MIpen= 436. gelbblühender 520. gefingertblätteriger 409. hauswurgahnlicher 436. förnermurgliger 447. rafenbildender 417. Steineiche 362. Steinfirsche 363. Steinflee 338. 642. Feld: 438. gebrauchlicher 441. meißer 487. Steinfreffe 333. Berg= 409. gefelchte 419. Steinobit 359, 364, 657, 660. Steinpil; 550. Steinfamen 304. blaublühender 432. Reld: 412. gebräuchlicher 428. Steinweide 369. Stephansförner 671. Stern 595. Sternanis 673, Sternapfel 635. Sternblume 344. blaue 518. maeliebenähnliche 430. weidenblätterige 511. Sternbpacinthe 314. liebliche 410. zweiblätterige 408. Sternfräuter 682. Sternlieb 343, 423. Sternmiere 321, 682. grasblätterige 440. graugrüne 445. große 418. jumpfliebenbe 474. Wald: 431. mafferliebende 472. Sternichnuppen 559. Stichling 622. Stiefmutterchen 668. Stielblüthige 662. Stinkfresse 294. Stinknessel 329. gemeine 441. schwarze 441. Stockmorchel 549. Storar 607. 634. Storchidnabel 336. 680. bluthrother 444. braunblumiger 464. gebirgeliebender 464. Roberte= 418. rundblätteriger 419. fchligblätteriger 419, fumpfliebender 430. taubenfarbiger 441. maldliebender 430. weicher 419. weichhaariger 419. Diefen= 446. Strändling 629. Straußfarrn 566. Straufgras 298. gemeines 375. Hunde: 376. fproffentreibendes 380. Streifenfarrn 566.

Stückelalgen 559.

Stunbenblume 679 Sümpfling 332. 512. Süfholzpflanze 642. Süßfirschenbaum 359. 661. Süßflee 338. 645. fichernabnlicher 502. füßblätteriger 441 Gunmeichfelbaum 359. Sumach 640. Sumatrakampfer 614, Sumpfbeere 425. Sumpfdoldchen 312, 515. Sumpfporft 632, Sumpfrifpenaras 384. Sumpfrose 325. 475. 590. Sumpffilge 309. 493. 515. Sumpfwurz 346. achte 508. breitblätterige 464. Suppenpil; 552. Swertie 306, 493, Shngenefiften 618. Chringe 367.

Tabaf 628. Tabatspfeifenftrauch 613. Tacamahac=Harz 641. Tännel 300. 316. 319. breimänniger 511. gemeiner 474. Täschelkraut 334. Berg. 414. burchmachsenes 406. Feld= 409. Täubling 553. Taglilie 598. Tamarinden 646. Tamariete 320. 336: 654. beutiche 473. Tange 556. Tanne 351. 606. Roth= 359. Weiß= 359. Tannenwedel 294. 474. Taubentropf 445. 683. Taubneffel 329. geflectte 416. rothe 406. umfaffenbblätterige 426. weiße 409. Tauchergewächse 589. Taufendblatt 349. 350. quirlblätteriges und abrenblüthiges 514. p Tausendguldenfraut 306. gemeines 507. vieläftiges 519. Taufendichon 620. Tagette 595. Teichriet 296. Sumpf= (Binfe) 402. Terpentin. chprifches 640. venetianisches 606. Teufeleabbig 301. 491. Teufelebreck 637. Thalftern 639. Theaceen 683. Theer 606. Theeftraucher 684. Thurmfraut 335. glattes 431. Thymian 328. Garten= 624. gemeiner 488. wolliger 488. Tobinambur 619. Toffeldie 317. 452. Tollfiriche 304. 464.

Tolubalfam 645. Emmate 629. Zonfabohnenbaum 644. Torfmood 565. Tournesolpflanze 676. Tragantpflanze 642. Traubenfarrn 569. Traubeneiche 362. Traubenhollunder 367. Traubenhhacinthe 314. 411. Traubenfirsche 362. 660. Eraubenfrantheit 547. Traubenftod 364. Trauerweide 363. Trespe 295. 299. Acter 379. Dach= 375. Roggen= 379 traubenblüthige 374. unfruchtbare 380. meiche 377. Trichterpil; 551 Tripmadam 648. Trollblume 327. 423. Trompetenbaum 628. Truffel 548. Tuberoje 598 Tünfelfaren 566. Türkenbundlilie 462. Tulpe 315. Walds 422. Tulpenbaum 363. 672. Turgenia 637.

Mferling 313. 511. Uferweide 361. 11Ime 302. 307. 318. 360. Unpolifommene 609. Upas Tieute 633.

Turmerit 667.

Turnips 665.

Urufu 669. Vanillepflange 599. Baucherie 557. Beilchen 303. 345. 668. Ader= 426.

breifarbiges 446. Harz= 414. März= 406. rauhes 413. Sumpf- 425. Wunder. 413. zweiblüthiges 462. Beilchenmood 548. Beilchenmurz 594. Benusspiegel 305. 495.

Baftard: 453. Veratrin 596. Bergifmeinnicht 305. Feld= 421. Sügel= 443 Gumpf= 435.

veranderliches 451. Wald: 421. Berichiebenblüthige 635. Biermächtige 662. Billarfie 305

Biolaceen 668. Bogelbeerbaum 323. Bogelfußtlee 339. 417. Bogelfiriche 363. 661. Bogelfnöterig 482. Bogelleim 617.

Vogelmiere 313. 406. Vogelmilch 315. boldenblüthige 421.

gelbe 411.

Bogelmild) Felb= 407. Bolfamerie 625. Bulpie 294. 299. 380.

**W**achholber 354, 356, 365, 607. **B**acheblume 304, 472, 632, Wachegagel 610. Waib 333, 420. Walberbse 339. Frühlings: 414. knollenwurzlige 431. fdmarze 430. weißblübende 414.

Waldhaar 593. Waldhirse 298. 377. Waldresse 435. Waldmeifter 302. Farbe- 459.

Feld= 453. Bügel= 488 wohlriechender 429. Waldrebe 326. 370. Waldschilf 381.

Wallnußbaum 350. 359. 640. Warzenpilz 547. Wasseralve 353. 356. 590.

Bafferdoften 341. 504. Bafferfeder 304. 474. Wassersenchel 313, 513. Wassersünfblatt 324, 425.

Bafferholder 366. Wasserliefche 589. Wasserlinfe 294. 348. 589.

dreiblätterige 475. höckerige 475 fleine 475.

vielwurglige 475. Waffermart 312. breitblätteriger 513. chmalblätteriger 513. fichelblätteriger 497. Baffermelone 296. 622. Waffernuß 301. 513.

Bafferpfeffer 510. Wafferportulat 316. 513. Wafferriemen 589. Bafferriet 403.

Wafferrispengras 384. Wafferichierling 311. 513, Bafferichlauch 295. gemeiner 514.

fleiner 474. mittlerer 474. Wafferschmiele 380. Wafferschüffel 308. 473. Wafferstern 294. 347. 674. Frühlings: 435. 471.

herbstbluthiger 528. jumpfliebender 514.

Wau 322. 439. Weberfarbe 616. Wedelfarrn 566. Wegerich 301. großer 482

mittlerer 418. fcmalblätteriger 418. Wegwarte 340. 480.

Weichfraut 346. 520 Beichmeier (Sternmiere) 321. Beichselbaum 660. Oftheimer 364. 661.

Sauer= 359. 660. Süß= 359. wilde 364. Weide 295. 351, 452, 354. 355. Bach: 360. 361. Band= 361. Brand= 360.

Bruch= 361. Bufch= 361. Dotter: 361.

gelbe 361. graue 361. Rorb. 361. Rrebe= 360. Lorbeer: 362.

Moor: 362. Balm: 360. phylicablätterige 362. Gahl: 360.

Galbei= 362. Stein: 369. Erauer. 363. Ufer= 361. weiße 361.

Weidenroechen 318. Berg. 442. bodonaifches 512 rauhhaariges 512. rojenrothes 509.

ichmalblätteriges 504. fumpfliebendes 493. vieredigstengliches 509. weiches 510. Weibenruthenbistel 650.

Meiderich 316. 322. 512. 658. Weihrauch 641. Weinrebe 303. 364. Weinrose 368.

Weißbuche 362. Beigdorn 323. 366. 656. Weißtanne 359.

Weizen 298. arabifcher 378. Ruh= 331. Samint= 378 Sommer= 378.

Talavera= 378. Binter= 378. Belichforn 383. 496. Wermuth 477. 619.

Wenmuthfiefer 607. Dide 338. 643. bunnblatterige 443. erbfenförmige 460. Frühlinge= 410.

Futter= 426. gehölzliebende 460. Getreide= 426. fcmalblätterige 456. franische 644 Bogel: 470.

maldliebende 464. 3aun= 418. Biefenfuchefdmang 299. 374.

Wiesenraute 326. afelenblätterige 431. labfrautähnliche 492.

gelbe 490. fleine 437. Winde 305. Ader: 454

3aun= 482. Windengewächse 626. Windhalm 298. 379. Winterafter 620. Wintereiche 362.

Winter-Emmer 378. Wintergrün 320. einblüthiges 466. einfeitigblühendes 461.

grünblüthiges 462. fleines 459. rundblätteriges 461. Winterforn 378 Winterfreffe 435.

Wunderbaum 675.

Winterlinde 364. Winterling 326. 327. 407. Winterroggen 378. Winterweigen 378. Mintergwiebel 496. Mirbeldofte 330. 484. Wirbelfraut 642. Wirfing 426. 666. Wohlverleih 344. 448. Wolfsbohne 644. Wolfsfuß 295. 327. 526. Wolfsmild 322. 347. flachblätterige 458. Garten= 500. gemeine 409. mandelriechende 430. fonnenanichauenbe 500. füße 415. warzige 434. Wolfsmilcher, Fam. ber, 674. Wollblume 478. Wollblumenthee 627. Wollgraß (Wollriet) 296. Alpen= 397. breitblätteriges 394. fcheidenblätteriges 394. fcmalblätteriges 393. zierliches 398. Wollfraut 304. 306. gemeines 478. leuchterähnliches 481. mottenvertreibendes 492. fchwarzes 485. wollblumenähnliches 485. Wollriet 296. Bucherblume 343. Getreibe= 521.

große 445.

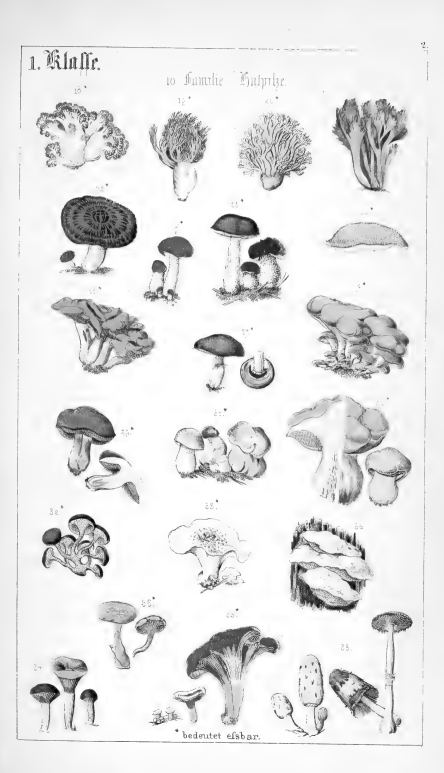
Wunderblume 612. Bundflee 336. 337, Wurmfarrn 566. 568. Wurmmoos 557. Burmfamen 619. Wurzelfarrne 565. 21fob 328, 476. Zahnwurz 335. fingerblätterige 464. zwiebeltragende 415. Zamie 570. Zapfenbäume 606. Barterche (Weickfraut) 600. Bartriet 295. 296. Borften- (Binfe) 402. Baferblumen 654. Jaukenlilien, Fam. ber, 596. Zaunlilie 315. 428. äftige 463. Raunrübe 336. 351. 354. 355. getrenntblüthige 442. weiße 442. Zehrwurz 589. Zeitlose 316. Frühlinge 421. Serbft 533. geropt= 533. Zellenpflanzen 544. Zibeben 639. iegenbartschwamn 550. Bieft 329. alpenliebender 503 aufrechter 419. deutscher 439. jähriger 499. fumpfliebender 456.

maldliebender 462.

Bimbelfraut 409. Zimmtbaum 614. Zimmtcaffie 614. Zimmtrose 366. Jimmiroje 366.
Jimmironi 570.
Jirbeltriefre 607.
Jirbeltriefre 607.
Jirbelnuß 607.
Jittergraß 300.
Jittergraß 300.
Jittergraß 300.
Jittergraß 300.
Jitterber 600.
Jitter 592.
Juderebfen 644.
Juderrobt 592.
Juderrübe 653.
Juderifäß 644.
Jügelorde 346. 422.
Junberidwamm 551.
Jungeridwamm 551.
Jungeridwamm 551. Zungenfarrn 567. Zweiblatt 301. 429. Zweiselblumige 603. Zweizahn 342. 343. 344 breitheiligblätteriger 527. fleinfter 528. nicender 526. Zwente 297. gefiederte 375. Wald= 381. Zwerggras 297. 298. 373. Zwergfirichbaum 661. 3werglein 302. 511. wergmütze 564 Zwetschenbaum 359. Sorten 661. 3wiebel 315. Roch= 494. Meer= 598. Winter= 496. 3millingsvauderie 557.





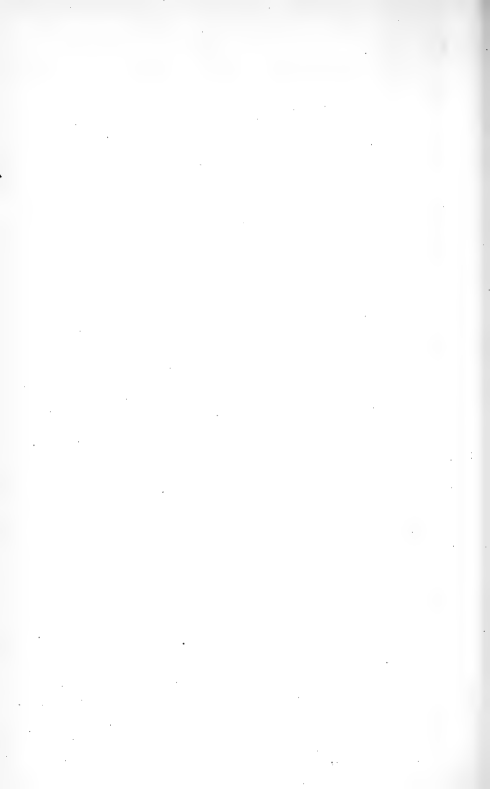


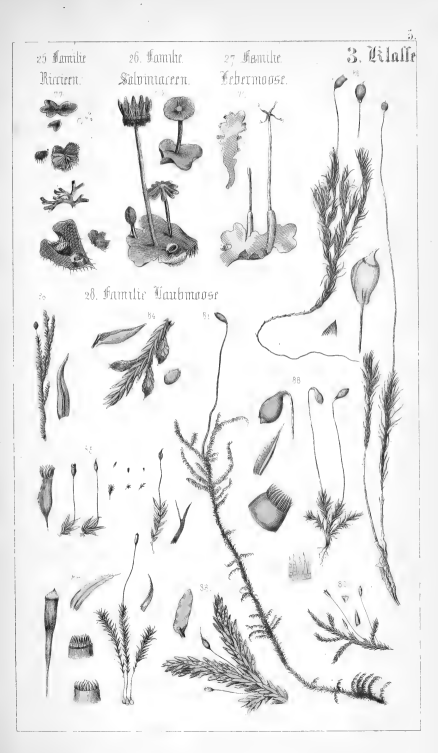


## 1. Klasse. 10. Sanulie. Hutpulze. \*bedeutet elsbar.





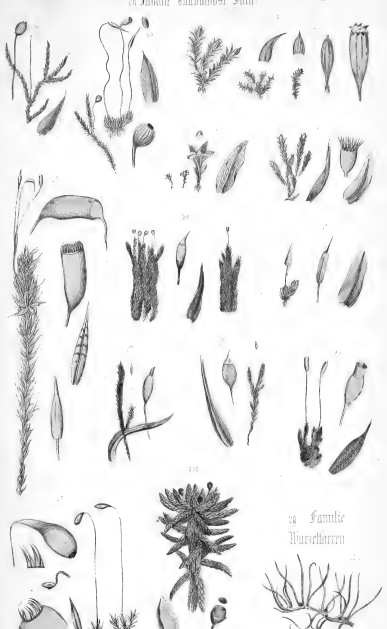


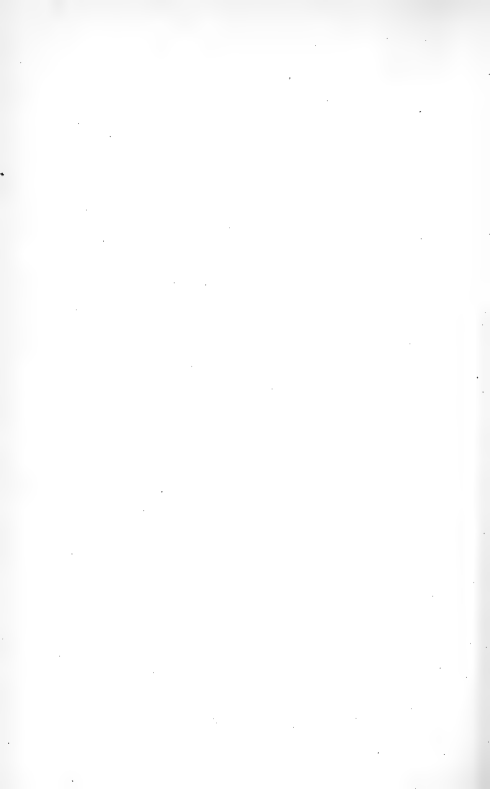




28 Kamilie Vaubinoose Forts.

3. Klasse.

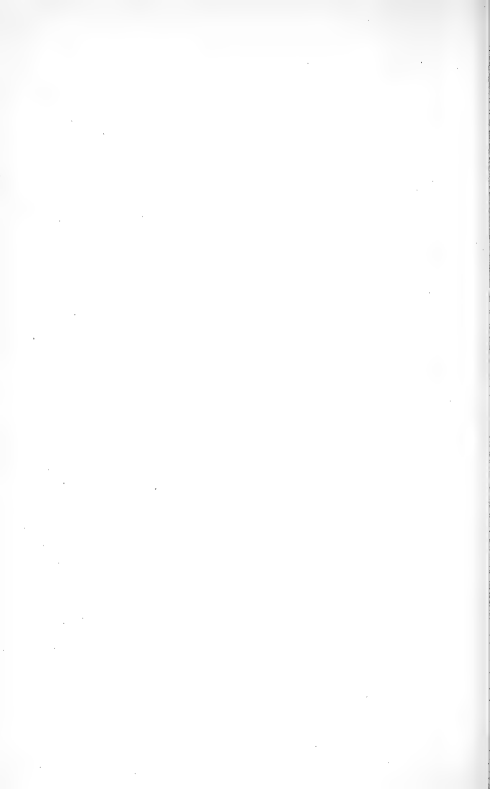




30. Familie. Wedelfarrn.

7. 3.Klasse.



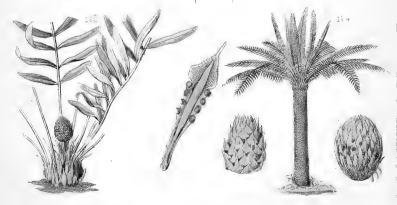


30. Kamilie Wedelfaren, Forts.

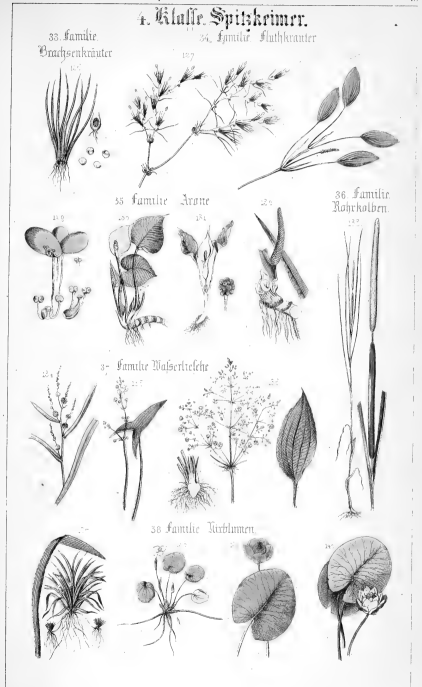
3. Klasse.



32. Familie Palmenfarrn.

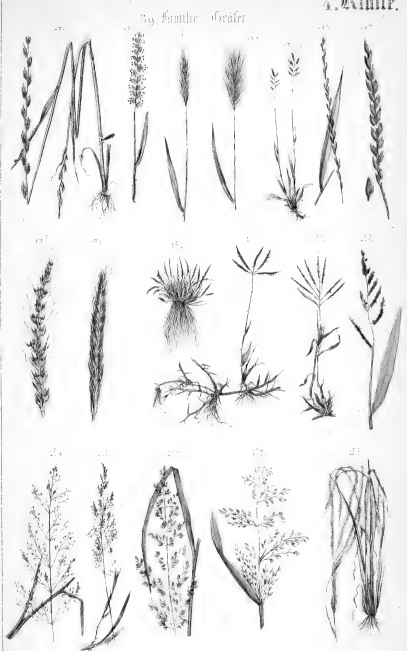


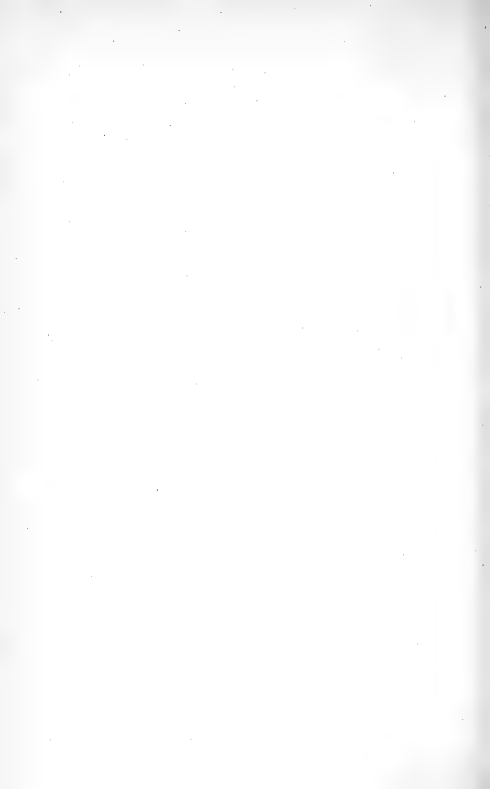






4. Rlasse.

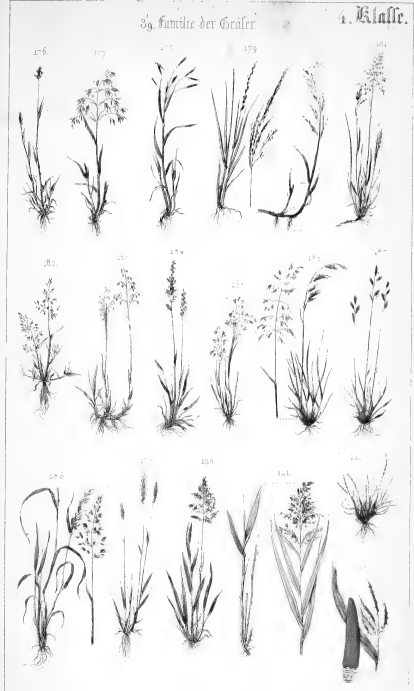




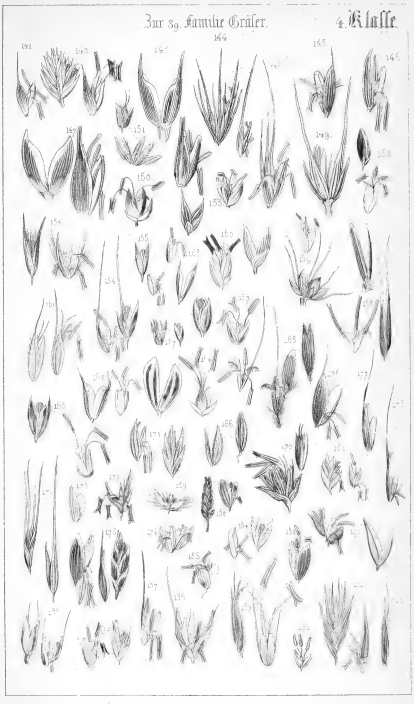
1. Klaste.

39. kimilie Grafer





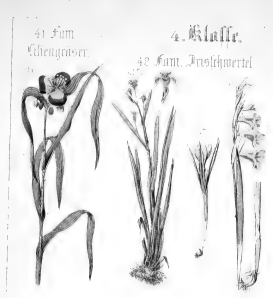






1. Kilasse. 40. Fanulie Typergrafer

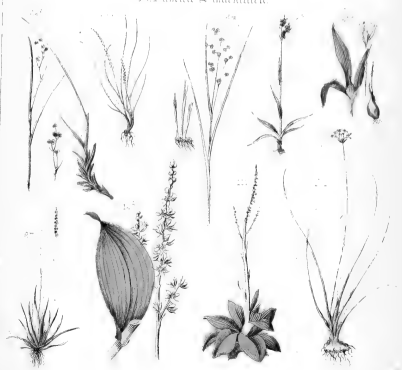




13. Familie Liarcillenschwertel



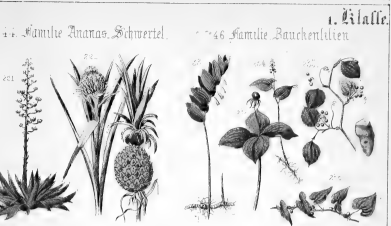
10. Familie Simlenlilien.

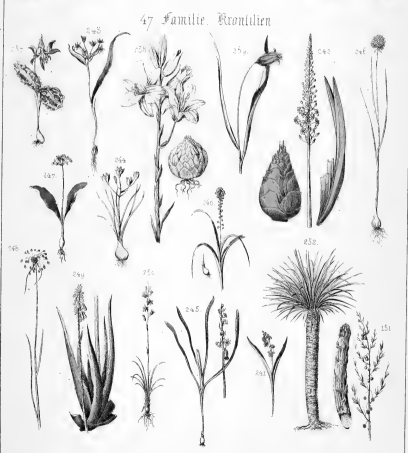


44 Kam stehe Caf. 16.



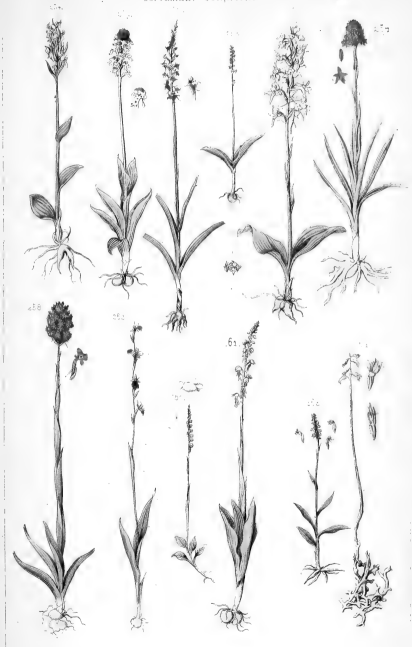


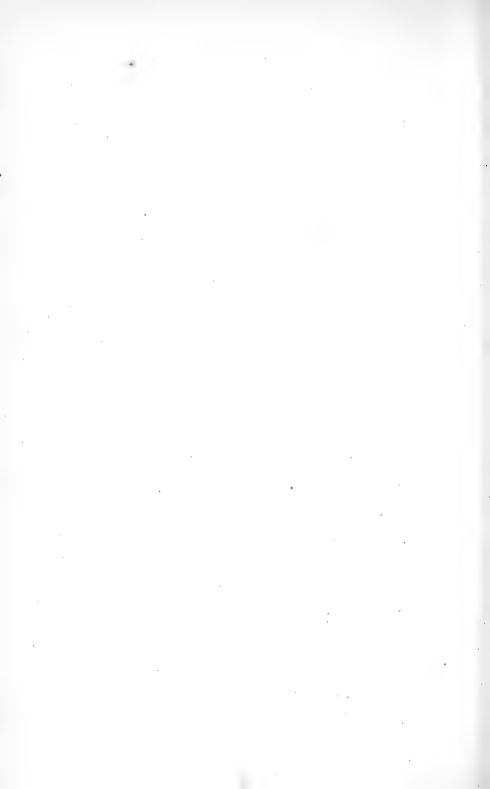


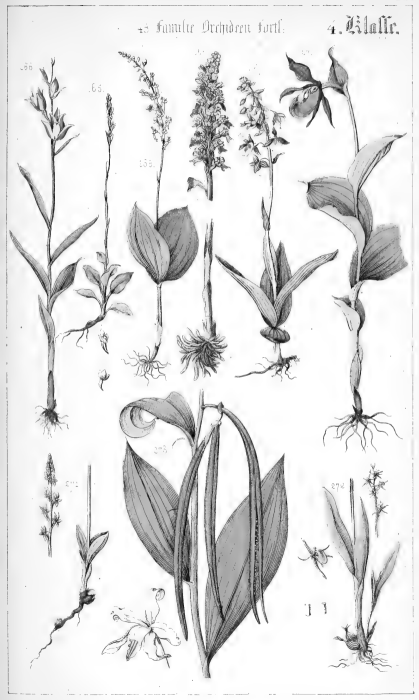




48. Samilië. Orchideen.



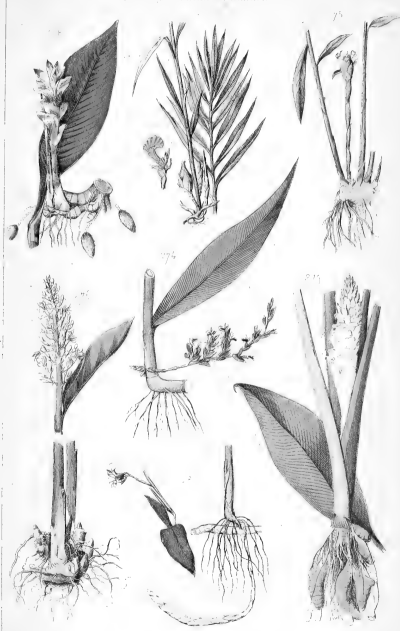






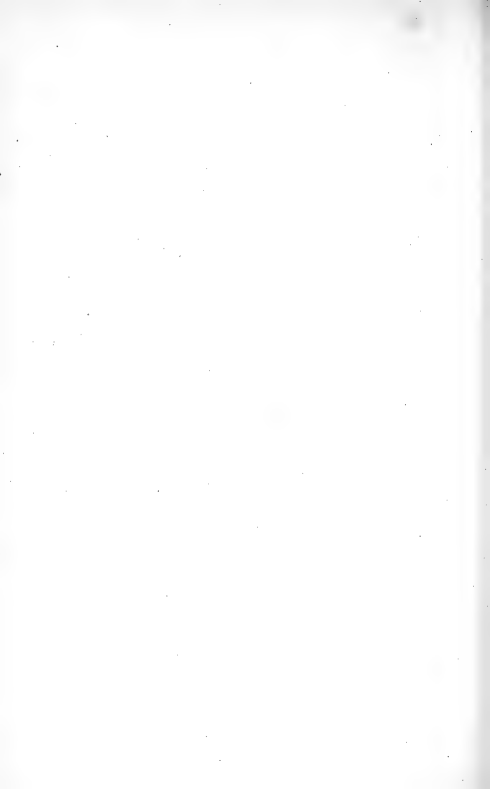
ig Kamilie Bananen

4. Klaffe.

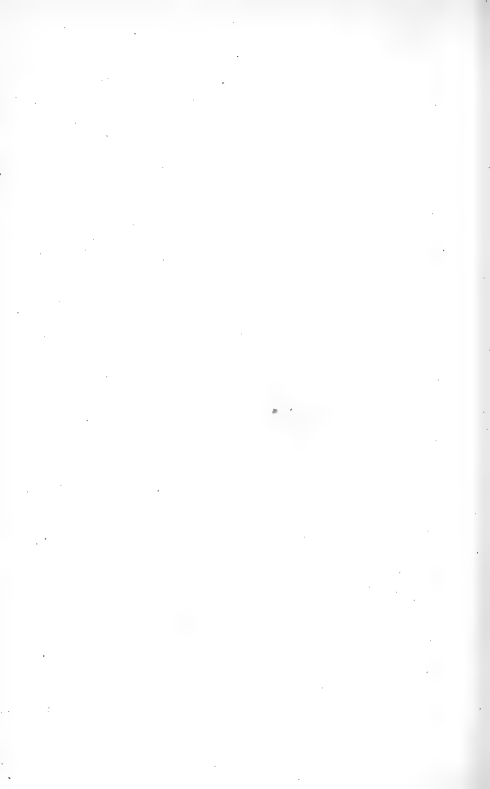


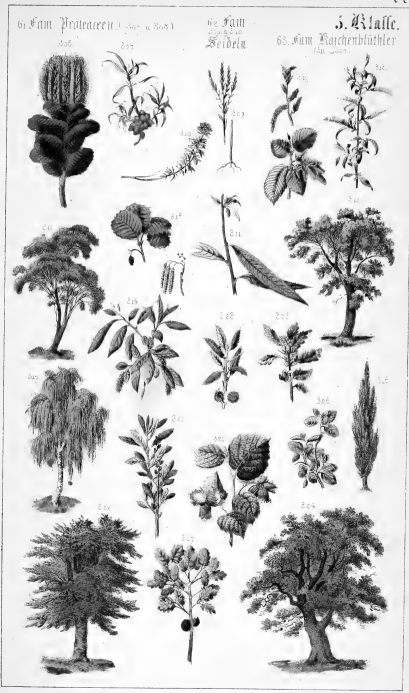


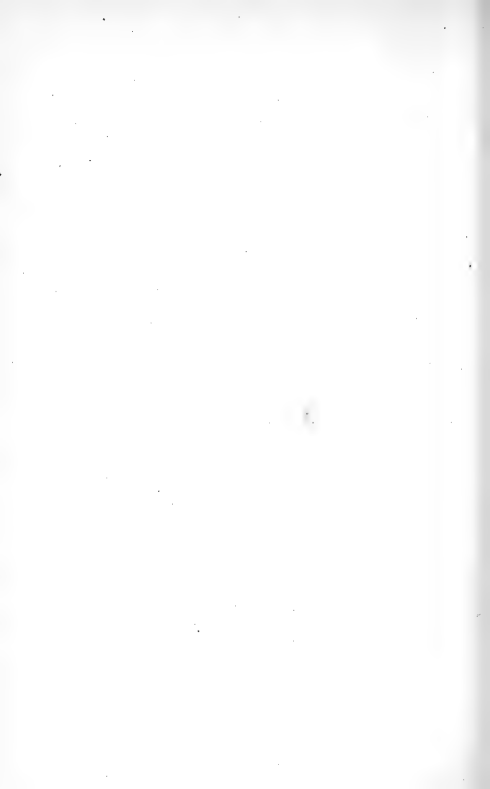
a. Klasse. so. Familie Palmen. 4g Fanille - Mals,



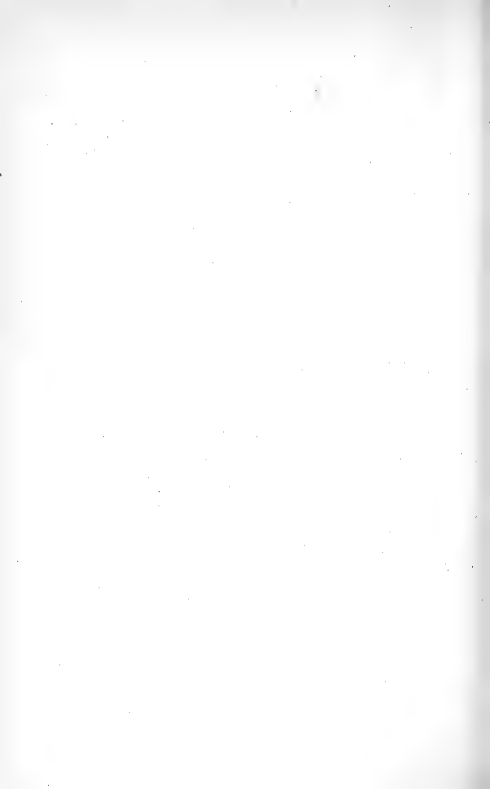
















Familie Lafanerin 6. Kilalic.





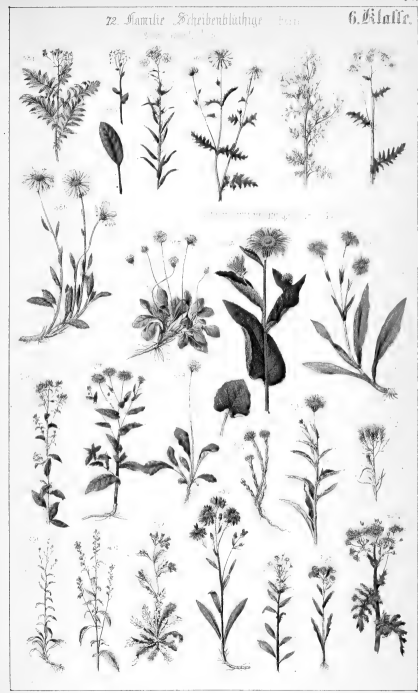


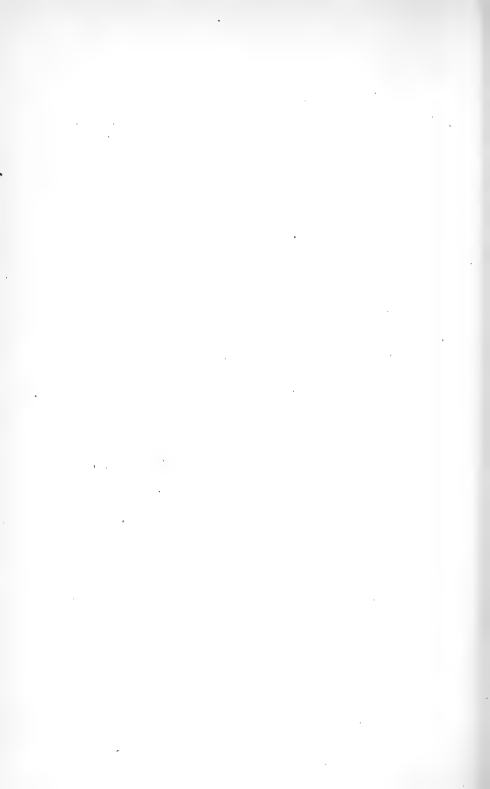


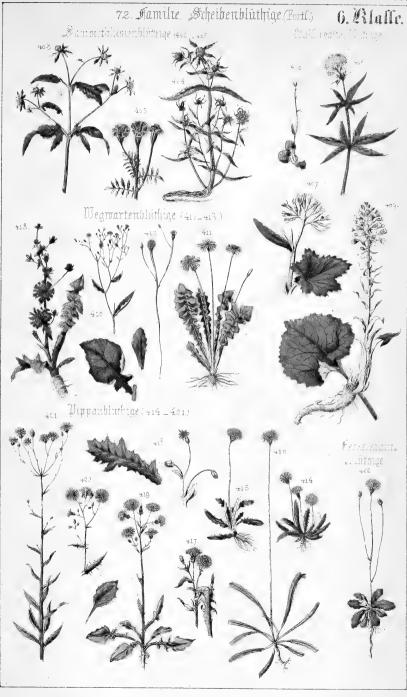
. Hamilie. Scheibenblüthige. Lusanimengelentolüthige kflaiteen -naurreen Stransburge Chabandineen





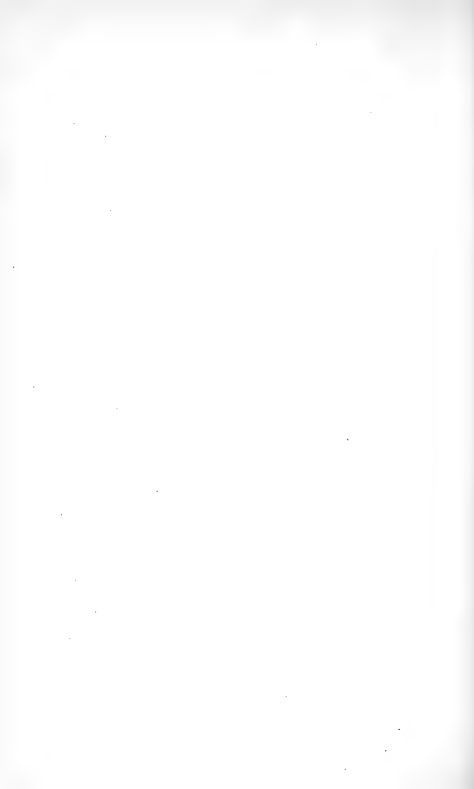








72 Familie, Scheibenbluttige (Solibile) 6. Kluffe.

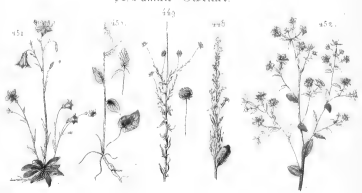


73 Familie. Mürbisgewächse:

6. Klasse.



74. Familie Glockler.



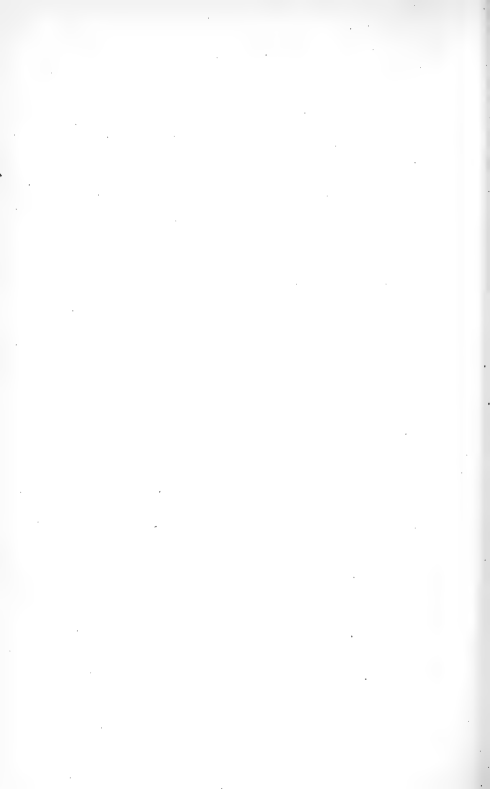






75 Familie. (Schluß) Mahenmúnsehlüthige. 6. Alasse.

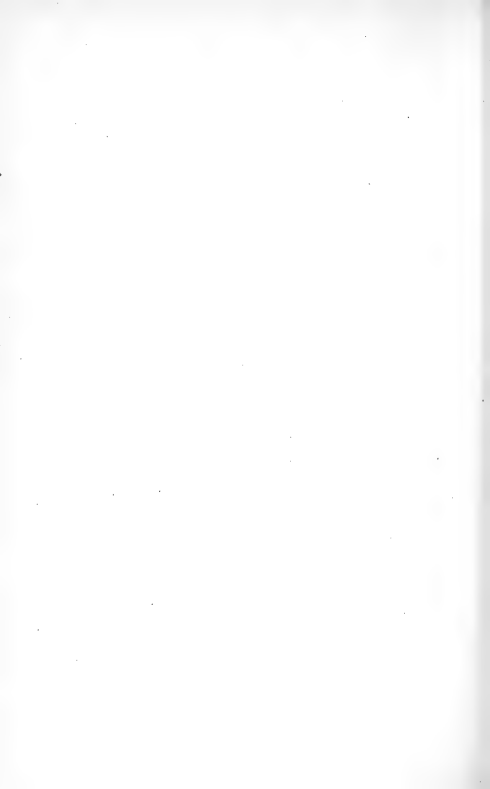


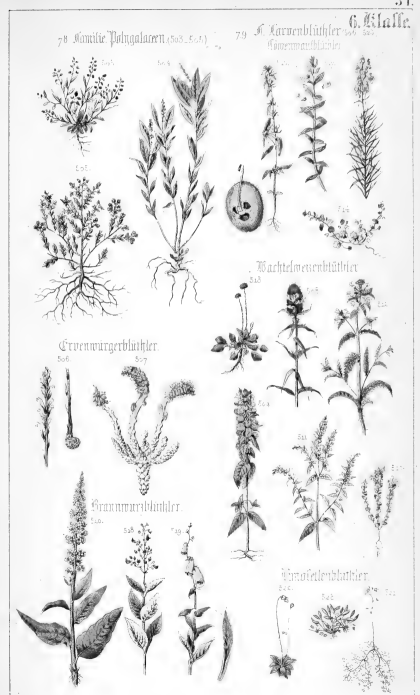




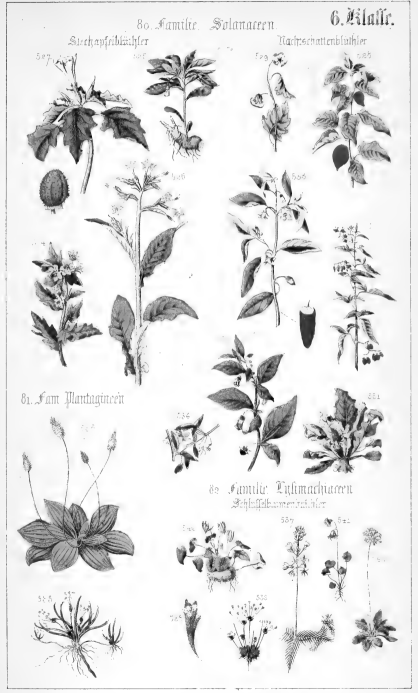






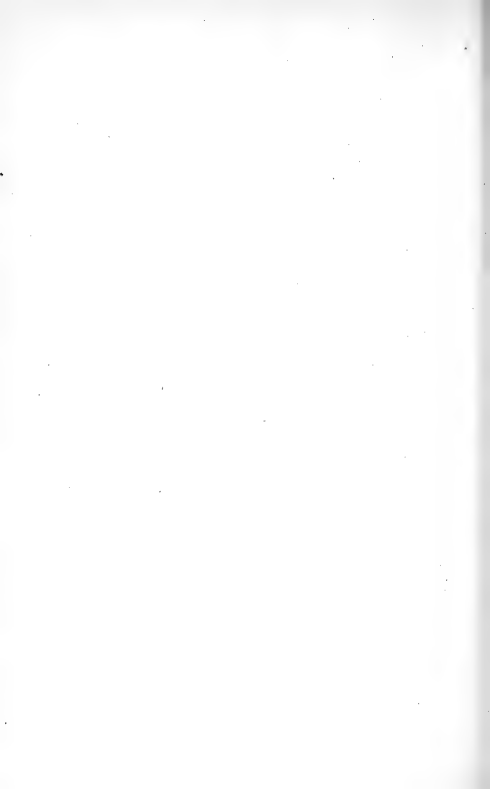


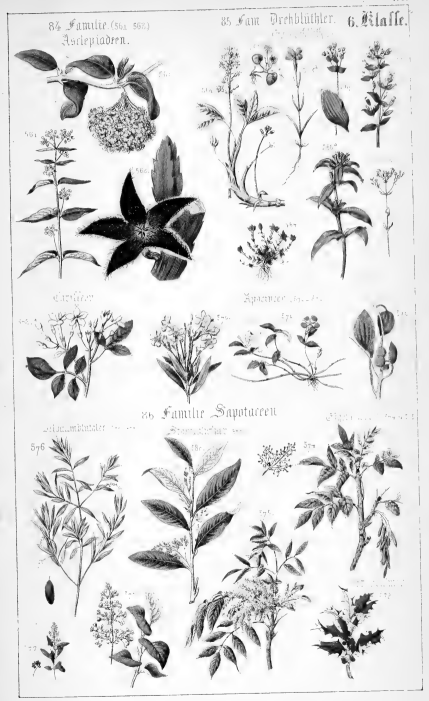


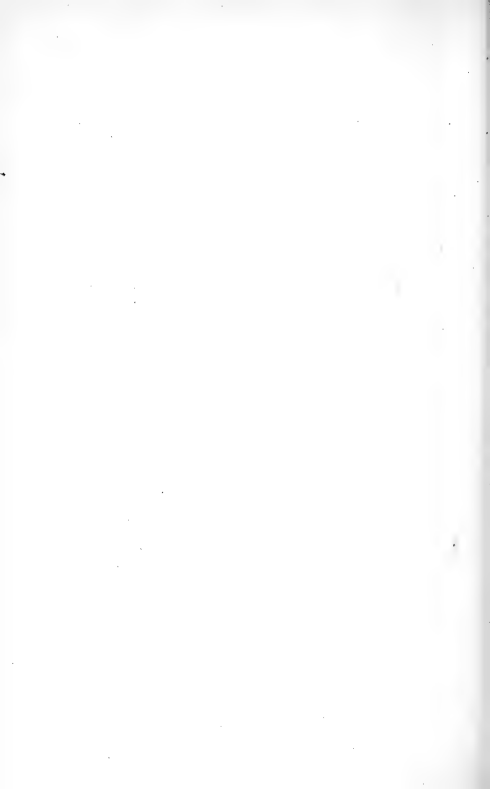


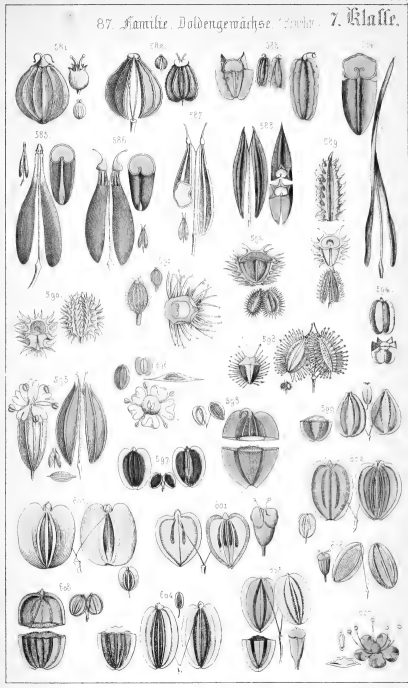
•

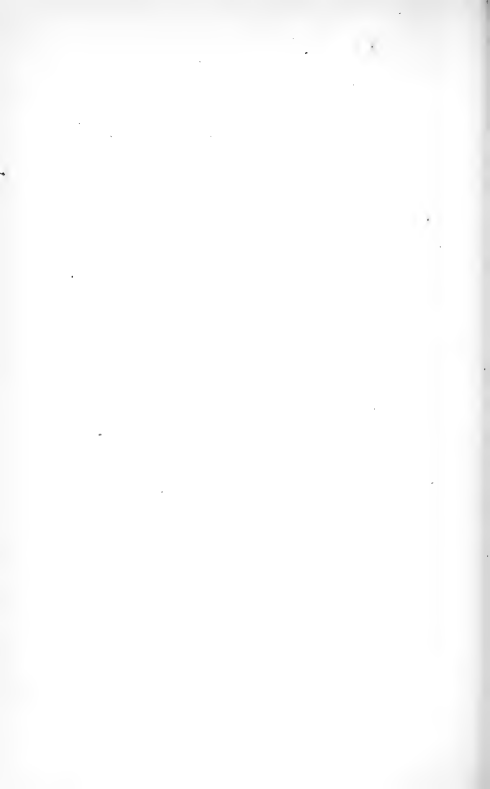
6. Klasse. 82. **Aamilie** (Fortf.) Cauchheilblûthler. (543. <u>549.)</u> 547. Pungen : 83 Kamilie. Heidenblüthige. Aechte Herden (552.\_557) -558 - 567 )



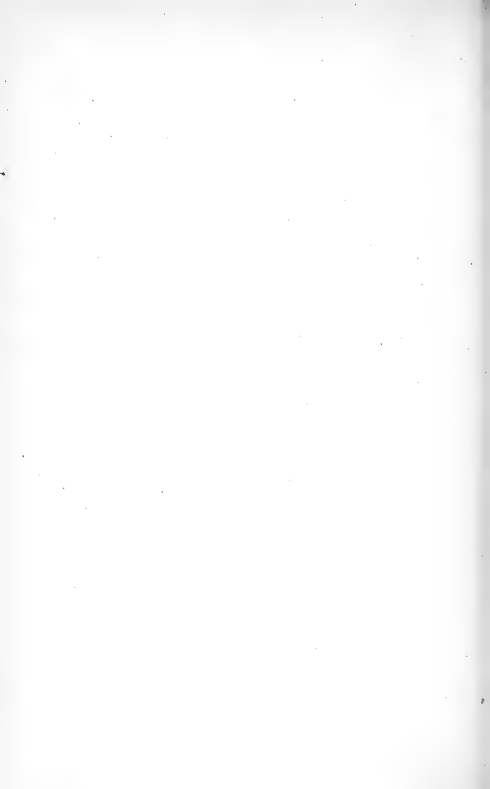


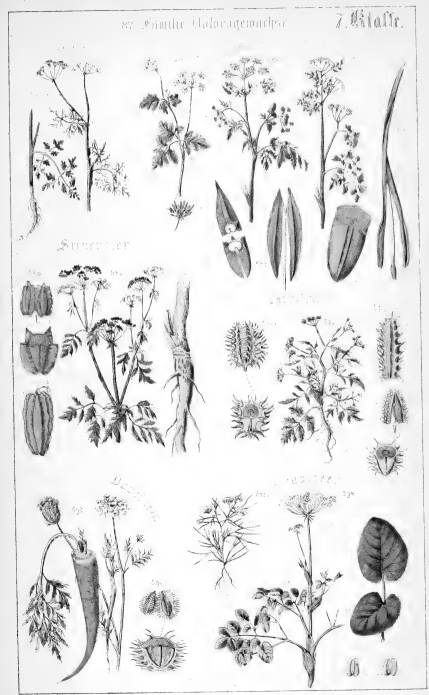


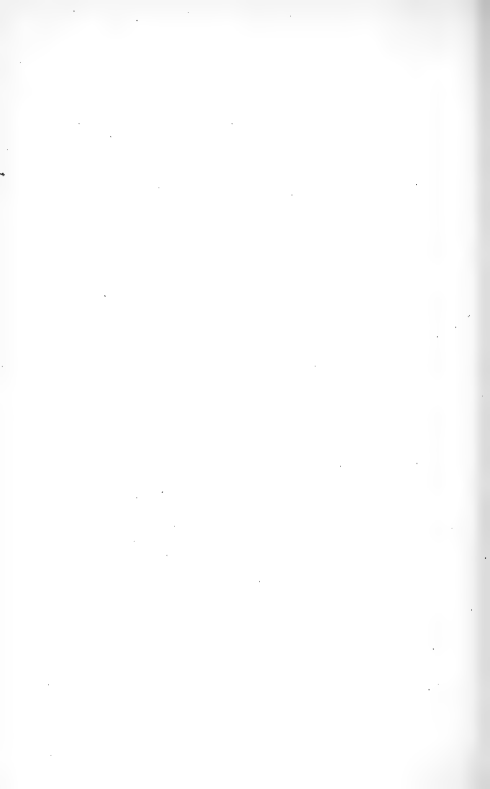


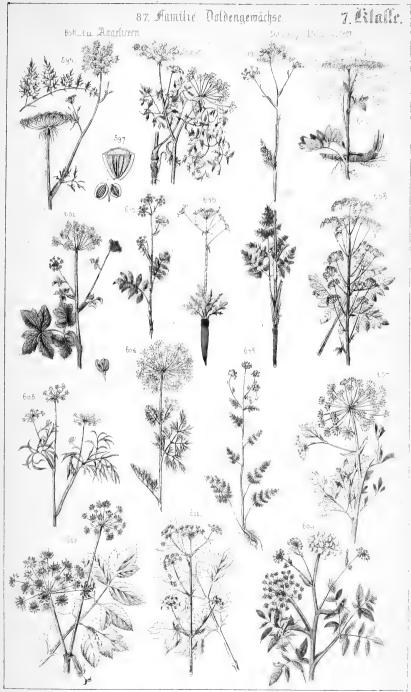


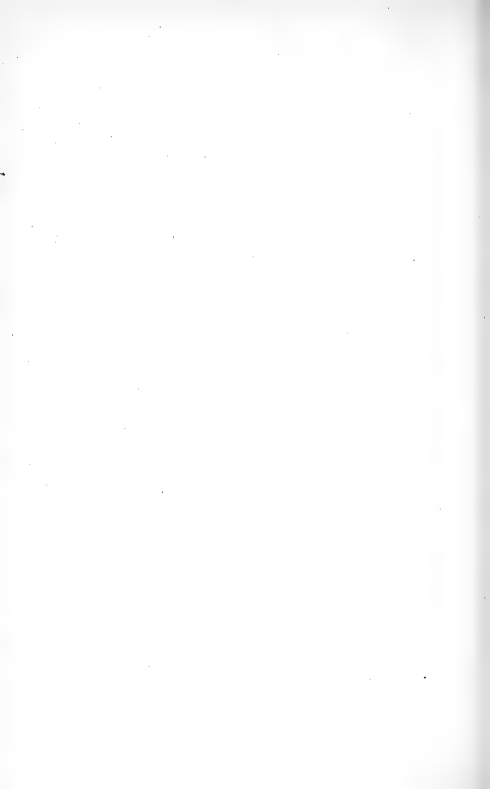
Familie Doldengewächser (Frumer d. 7. Klasse.





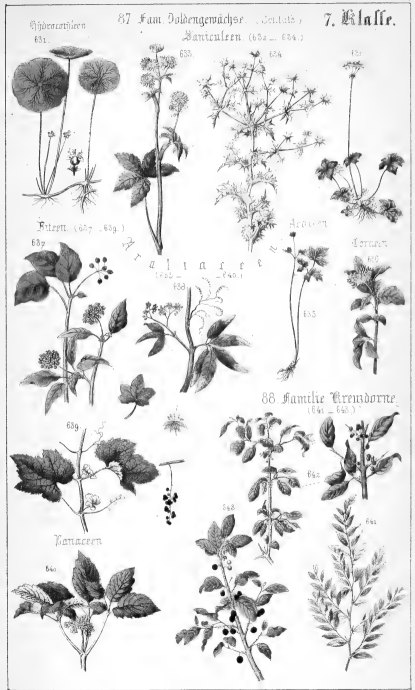






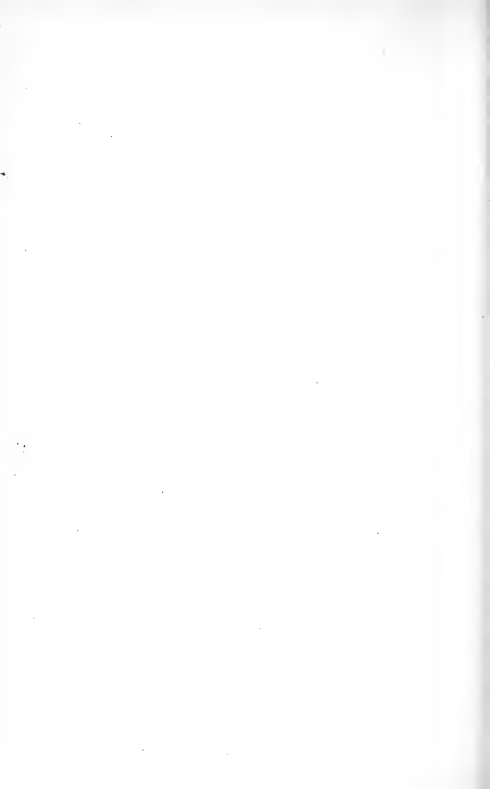




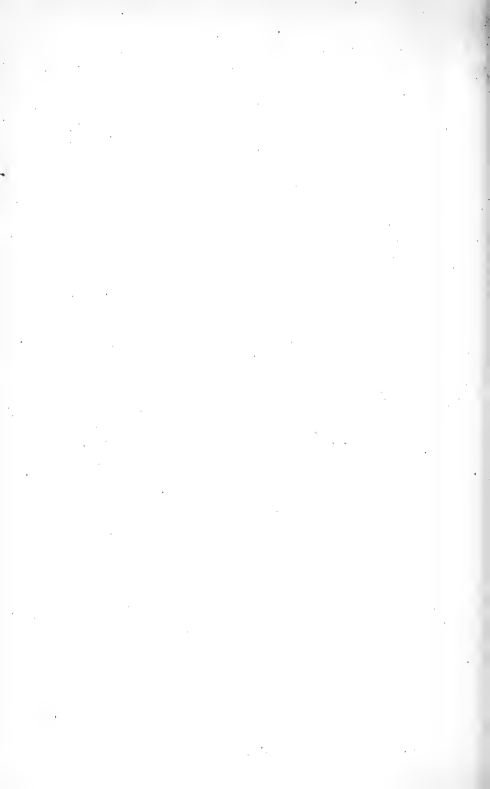










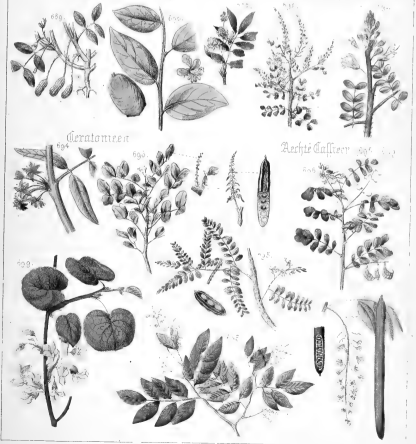


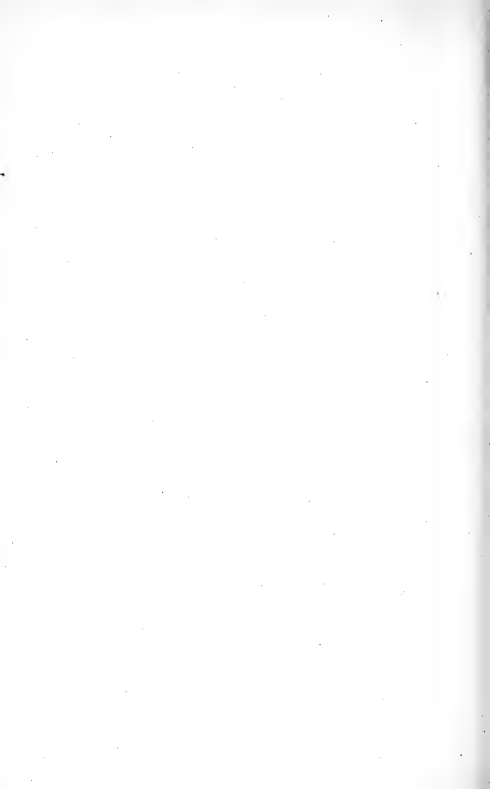
90. Kamilie, Sihmetterlingsblüthige (Schlass) 7. Klulle, enklühler. (Charletterblüthler Suphoreen Kronwickenblüthler.



91 Familie. Calliern

beutfroncen tsc ego,





7. Klasse.

97 Samilie Miniosem



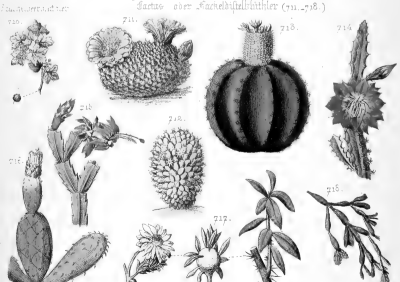
93 Mamilie. Behörntfrüchtige

Brekklettblittger Sternbrechblüthler (708\_708)

94. Kam: Loafaceen.

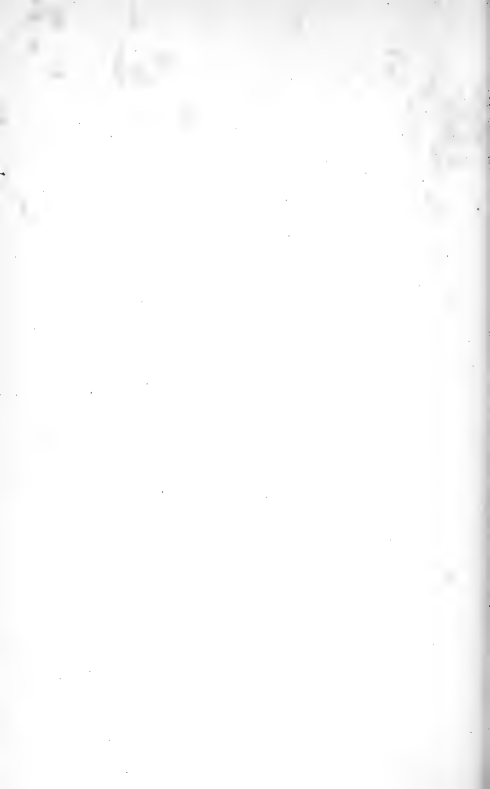


g5. Kam. Ribestacern. Tactus oder Kackeldiftelblithler (711.–718.)

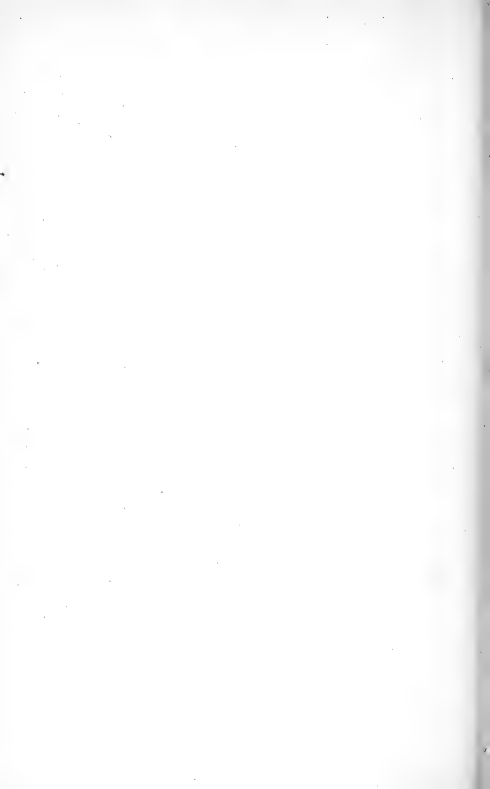




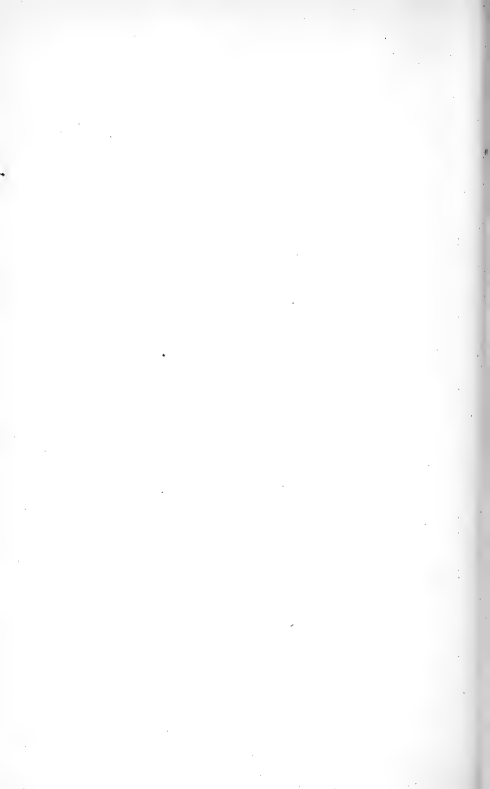




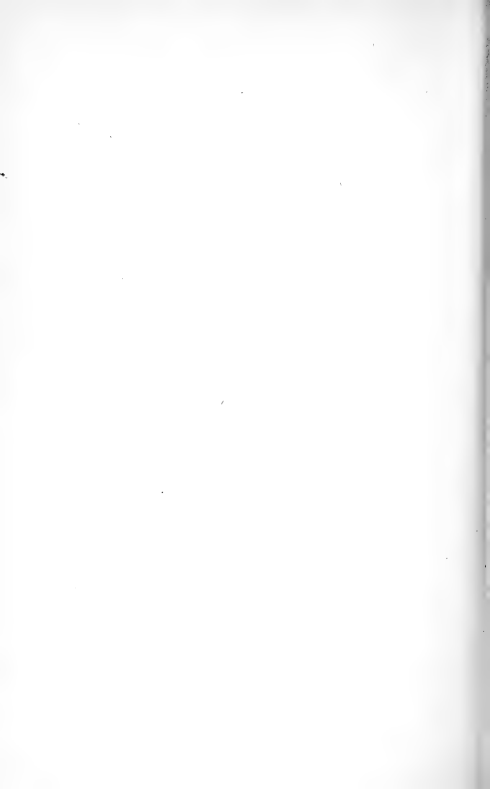
7. Klaffe. 97. Mamilie. Aizoideen Clasühnenkleläteter. -Cankstnisdinkhier 720 : ... Aleksolich ar

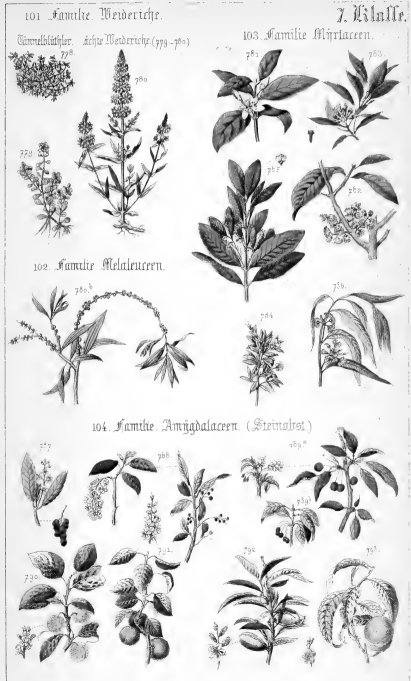




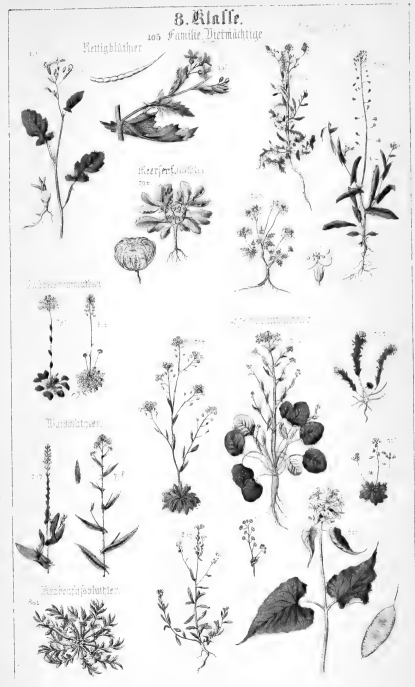


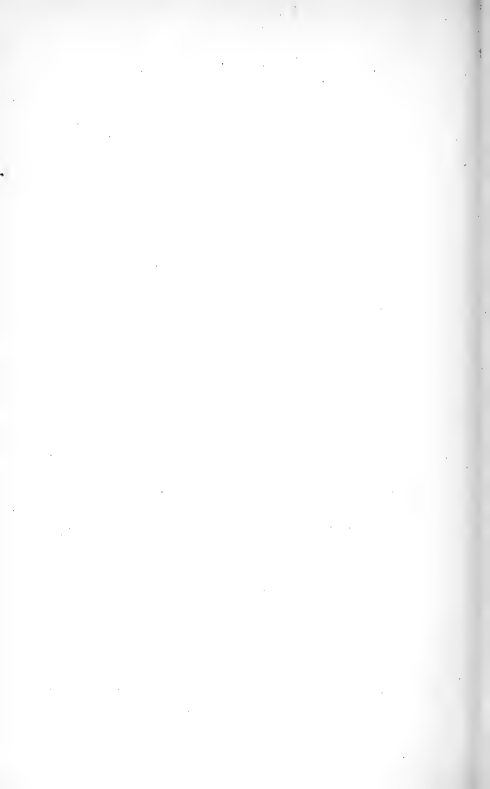


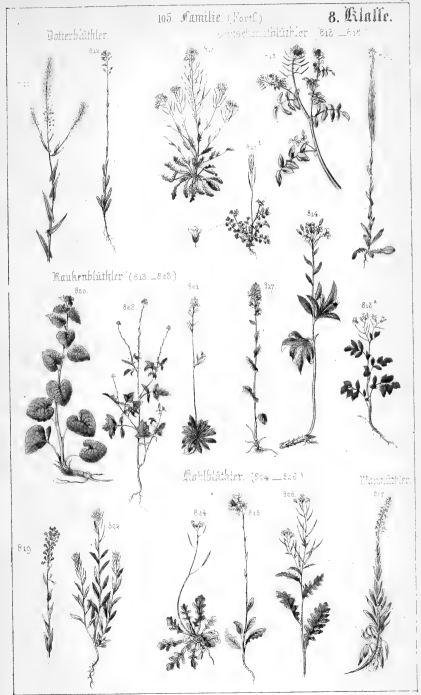


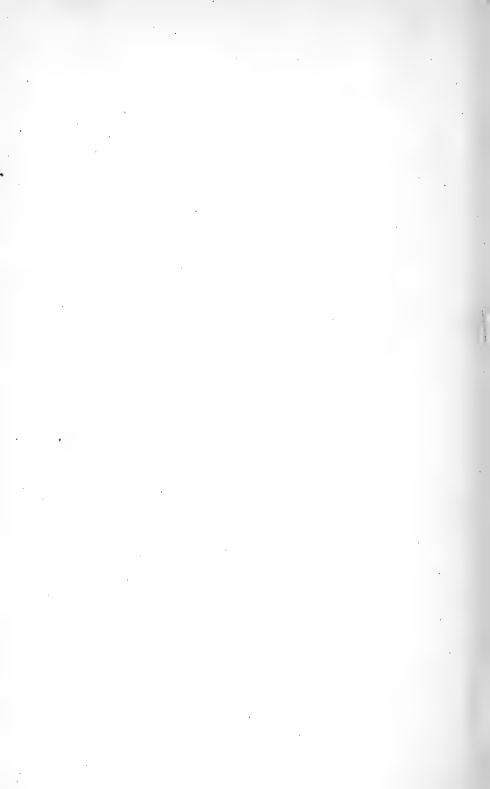




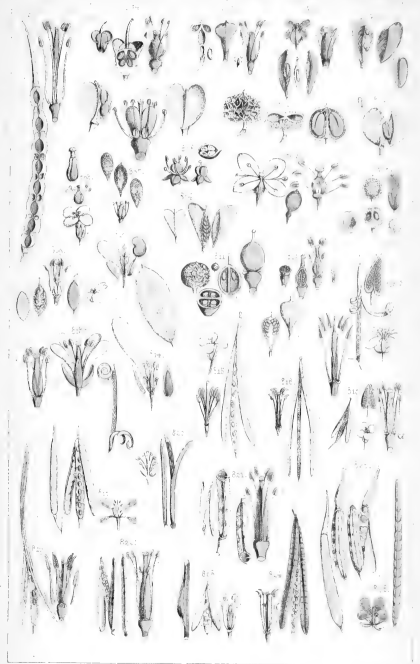


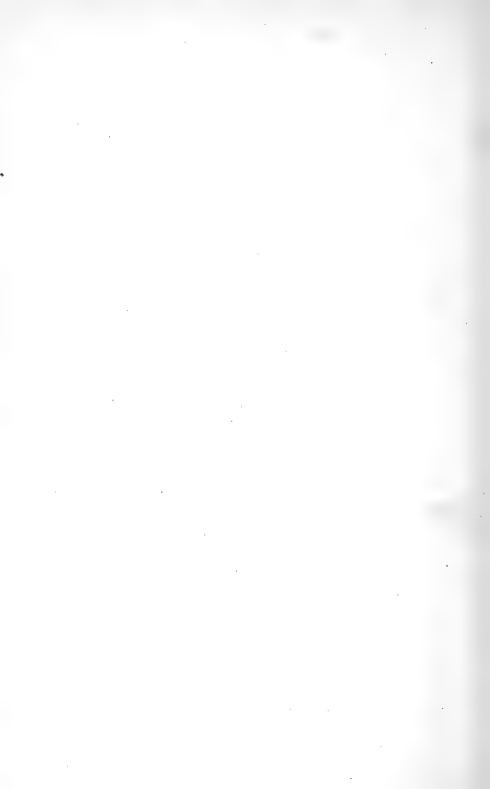






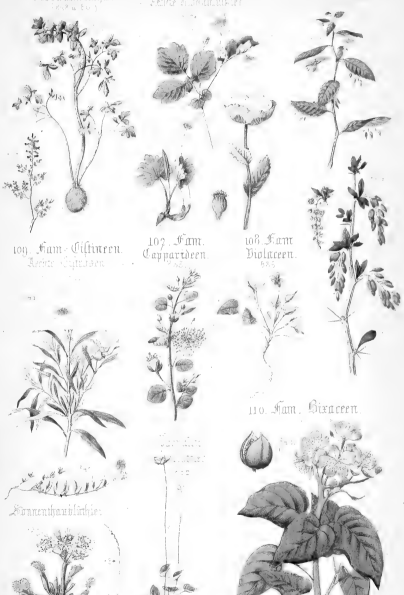
8. Lilasse.

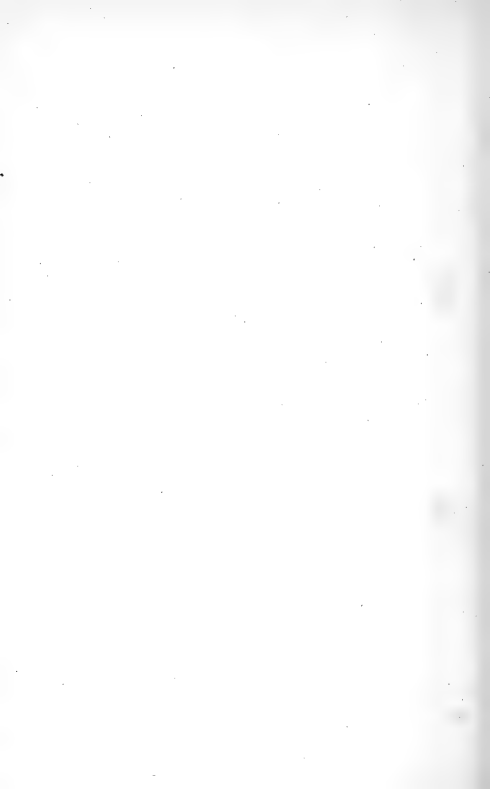




Frozauchblüufter

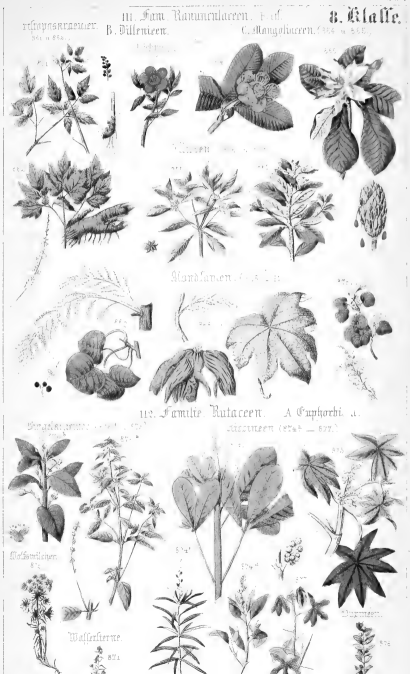
Learte Margarius les

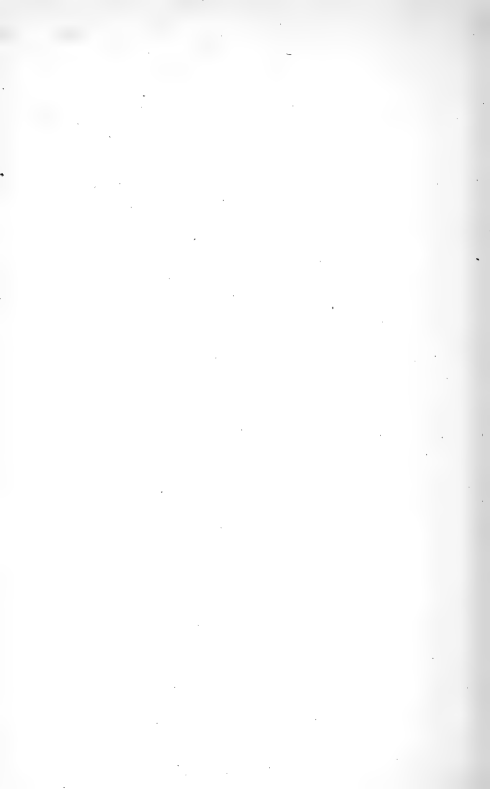


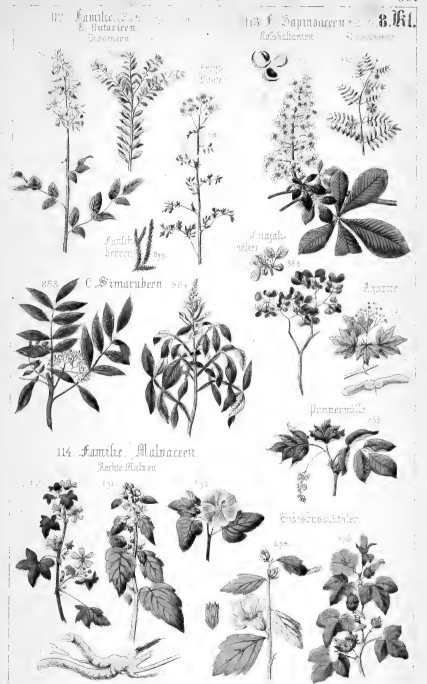


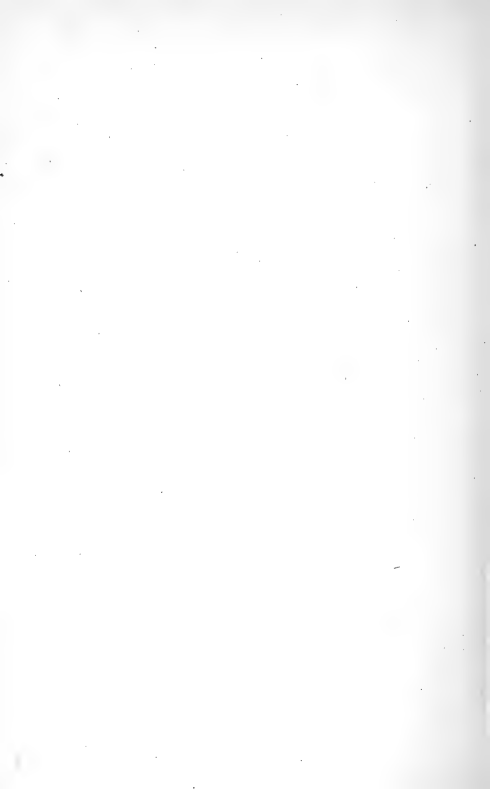


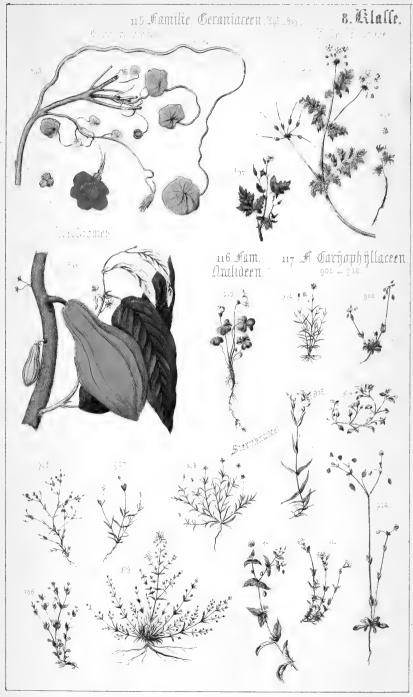




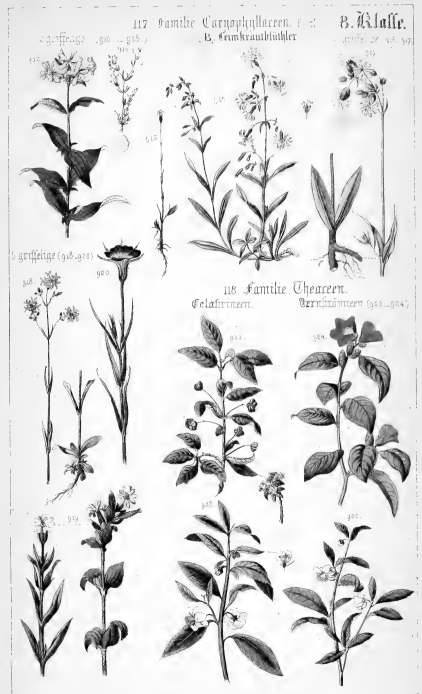








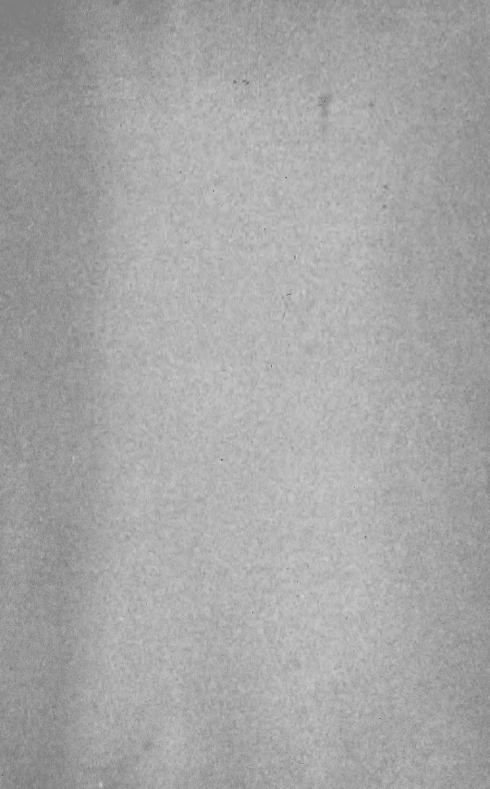














QK45 .S32 ge
Schmidlin, Eduard/Populare Botanik oder



Made in Italy



